

کتابخانه مصفیہ سکاوا علی حیدر آباد دکن

۸۳۵۷

نمبر درجہ

تاریخ و جلد

آخر کتابان ۳۲۱

الدر المنون فی الصنائع والفتون

نام کتاب

فن کتاب

مستقرات

نمبر کتاب و فن مذکور

۲۷۱

4968-
517

الدُّمُكِيُّونَ
فِي
الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ -

تأليف

الليث اللوزعي الحاذق الماهر الأملی المعلم جرجس افندی



طبع برخصة نظارة المعارف الجليلة

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ هـ

طبع في مطبعة الجوائب
قسنطينية
سنة
١٣٠١
الهندي
بحر الجوز
ب الدخان
المواد الملونة بالازرق
المواد الملونة بالاحمر

فهرسة كتاب الدرالمكثون في الصنائع والفنون

صفحة	الباب الاول	صفحة
صفة آلة ومفطس لتسليسة ذوى البطالة ٤٢	في التليس وما يتعلق به	
طريقة تعرف بها كمية الفضة الراسبة على القطع المراد تليسها ٤٣		
في ملاحظات كلمة الافادة ٤٥	٣ دياحة في الكلام عن التليس	
» انتزاع الفضة عن القطع غير الحسنة التفضيض » ٤٦	٤ في تنظيف النحاس ومركباته	
» انتزاع الذهب ٤٧	٦ » تنظيف الفضة	
» اخراج المعادن من المغاس والرمد ٤٨	» » تنظيف التوتيا	
في تنجيس الجادات ٥٢	» » تنظيف الرصاص والقصدير	
في استعمال البطارية المنفردة ٥٤	٧ » تنظيف الحديد والفولاذ	
في استعمال الآلة البسيطة ٥٥	» البطاريات	
في كيفية وضع القطع في المغاس ٥٨	٩ » كيفية تحضير بطارية بنسن	
» تليس القطع نحاسا يلتصق ٥٩	١٢ » التنجيس الاحمر بالتعطيس	
» دور التصاق ٦٠	» » التنجيس الاحمر الفلقاني	
» » ٦١	» » صفة مفطس لتنجيس القصدير	
البليجين ٦٢	١٤ والحديد المصبوب والتوتيل	
سد المسام ٦٣	١٧ » التنجيس الاصفر	
اخذ القوالب ٦٤	» التذهيب بالفرك	
عمل قوالب الجبس	» » طيس البسيط	
	الساعات	
	الفرك	
	س البسيط	

صفحة	صفحة
١٠٧ القطن والكتان	٩٤ الدودة
﴿ في الصباغ الاحمر ﴾	٩٥ القرمز
١٠٨ في صبغ الصوف باحر الفوة	» العصفر
١٠٩ » » الحرير باحر الفوة	٦٦ الصندل الاحمر
» » القطن والكتان باحر	﴿ في المواد الملونة بالاصفر ﴾
١١٠ الفوة	» الكرم او العقدة الصفراء
١١٥ » الصباغ الدودي	» البقم
١١٦ » الصباغ الفرغى بالدودة	٩٧ الكرسون
» » الاحمر الوردي بالدودة	» البرور الفارسية
١١٧ » صبغ القطن بالدودة (بلون	ورق الصفصاف والخور وزهر
عرف الديك)	» البابونج
» » الصبغ بالقرمز	﴿ في الصباغ الاسود ﴾
» » صبغ الحرير بالقرمز	» الصوف
﴿ في الصباغ الاصفر بالكرستون ﴾	٩٨ الحرير
١١٨ الصوف	١٠٠ القطن والكتان
» الحرير	﴿ في الصباغ الكحلي ﴾
» القطن او الكتان	١٠١ الصوف
﴿ في الصبغ بألوان مركبة ﴾	١٠٢ الحرير
﴿ في الاخضر ﴾	» الكتان والقطن
١٢٠ الصوف	﴿ في الصباغ الرمادي ﴾
» الحرير	١٠٣ الصوف
١٢١ غزل القطن او الكتان	١٠٤ الحرير
﴿ في البنفسجي والفرغى ﴾	» القطن او الكتان
» الصوف	﴿ في الصباغ الازرق ﴾
١٢٢ الحرير	١٠٥ الصوف
	١٠٦ الحرير

صفحة	صفحة
١٣٩ الكولوديون	١٢٢ القطن او الكتان
١٤٠ في تركيب الكولوديون الحساس	❖ في الصباغ البرتقالي
❖ » المغطس الفضي للرجاج	١٢٣ او النارجي ❖
١٤١ » المظهر الحديدي	<hr/>
❖ » المظهر البيروكاليك	❖ في الالوان المعدنية ❖
❖ » السائل العين للاظهار	❖ في الازرق
١٤٢ » السائل الثبت	❖ » الاخضر
❖ » تنظيف الزجاج	١٢٥ » الاصفر
١٤٣ » صب الكولوديون	١٢٦ » الاحمر
❖ » النور وارتكاز الشخص امام	❖ ملحق ❖ في طبع الالوان على
١٤٥ الايجكتيف	❖ » الاقسة
١٤٦ » النور وخصائصه	١٢٨ » تحضير محلول ملح القصدير
❖ » في الصورة الابجائية ❖	❖ » ازالة الدبوغ عن القماش
❖ في نقل الصورة على الورق لتصير	❖ » ازالة الدبوغ البسيطة المسببة
١٥١ ابجائية	١٣١ » عن عصير النباتات
❖ » مغطس يصير الورق الزلاي	❖ » ازالة الدبوغ الحديدي
حساسا	❖ » ازالة الدبوغ المركبة
١٥٣ » التلوين	١٣٢ » ترجع الالوان المتغيرة بالدبوغ
١٥٥ » تثبيت الصورة على الورق	<hr/>
١٥٦ » بلع الصورة	❖ الباب الثالث ❖
❖ » تصوير الجمادات	❖ في الفوتوغرافيا اي تصوير الشمس ❖
❖ » في نقل الصور بالفوتوغرافيا ❖	<hr/>
١٥٧ » في نقل الصورة كما هي	١٣٣ في بعض كلام عنها
١٥٨ » جعلها اكبر مما كانت	❖ في لوازم التصوير ❖
❖ » في مسائل منورة ❖	١٣٥ في الآلة والصورة السلبية
١٥٩ في سؤالات وجوابات	١٣٧ » اماكن التصوير
❖ في سؤالات وجوابات بخصوص	❖ » لوازم الصورة السالبة على
١٦٢ الابجائية على الورق	

صفحة	صفحة
١٨٢ في غراء الدقيق	١٦٣ في عمل قطن البارود
• تركيب غراء جيد للجلدين	• • تحضير الورق الزلاى
١٨٣ • وعامل الكرتون والحكاة	• وسائط لاصلاح بعض عيوب
• • غراء المواد الحيوانية	١٦٥ الكولوديون
١٨٤ • المواد الحيوانية	• ملاحظات بخصوص المفطس
١٨٥ • انواع الغراء التجارى	• الفضى
١٨٧ • طبخ الغراء	• تصوير جلة اشخاص على
١٩٠ • ترويق الغراء	١٦٦ زجاجة واحدة
١٩١ • القوالب وصب الغراء فيها	• • السناد الاصطناعى
• تبيس الغراء ونشره على	١٦٧ • تركيب الكولوديون الاصولى
١٩٢ السباك	• • تركيب مختلفة للمظهر
• • تلج الغراء	١٧٢ الحديدى
١٩٥ • استخراج الغراء من العظام	• • تركيب مختلفة للمظهر
• • استخراج الغراء من العظام	١٧٤ البيروكالك
١٩٦ • بالعلى	• • السائل المثبت الرسم على
• • استخراج الغراء من العظام	١٧٥ الزجاجة
• • بواسطة الحوامض	• • تركيب ما يختص بالصورة
١٩٨ • الغراء السائل	• • الایجابية على الورق الزلاى
• • تركيب جيدة لتفريغ الزجاج	١٧٧ • تنظيف الزجاج
١٩٩ والحرف الصينى	• • ازالة الدبوغ عن يد المصور
• • صفة طلاء لا يتأثر بالماء ولا	• • عمل الصور السحرية
٢٠٢ بالنار	١٧٩ • البقايا
• • صفة عجون للعام الرخام	
٢٠٣ والمرمر	
• • صفة غراء للعام المعادن	
• • والزجاج	

الباب الرابع

• في الغراء وما يتعلق به •

١٨٢ في الغراء النباى

صفحة

صفحة

٢٠٣ لحام جيد لتثبيت الحديد في
الحجر

﴿ الباب الخامس ﴾

﴿ في الشمع وما يتعلق به ﴾

٢٠٤ في عمل الشمع المستعمل للفتح

٢٠٥ تركيب اول

٢٠٦ ﴿ تركيب ثان ﴾ شمع احمر

﴿ تركيب ثالث ﴾ شمع اخضر

﴿ تركيب رابع ﴾ شمع احمر

﴿ تركيب خامس ﴾ شمع ازرق

٢٠٧ فائق

﴿ الباب السادس ﴾

﴿ في الحجر وما يتعلق به ﴾

٢٠٨ في تركيب الحجر الاسود

٢١٢ صفة حجر يعرف بالحجر الصيني

﴿ صفة حجر غير قابل المحو

﴿ في عمل الحجر الازرق

٢١٣ صفة حجر اخضر

٢١٤ صفة حجر اصفر

﴿ حجر ذهبي اوفضي

٢١٥ في عمل حجر للمطابع

﴿ حجر احمر

﴿ حجر كوازي

٢١٦ حجر احمر جري

٢١٧ في عمل حجر للكتابة على الاقشة

٢١٩ في عمل الحجر السيمائي

﴿ الباب السابع ﴾

﴿ في المرايا وما يتعلق بها ﴾

٢٢١ في اصطناع المرايا

٢٢٣ في تفضيض الزجاج

٢٢٧ تذهيب الزجاج

واسطة للصق الذهب على الصيني

٢٢٨ والزجاج

في كيفية لصق الذهب على

٢٢٩ الخشب

﴿ في تذهيب الخشب بواسطة الزيت

٢٣٠ في تذهيب الخشب بواسطة الفراء

﴿ واسطة لتذهيب حواف الكتب

٢٣١ لصق الذهب على الجلد

واسطة لتذهيب الانسجة

﴿ الحريرية والعاج

واسطة للكتابة بالذهب على

٢٣٢ الفولاذ

﴿ واسطة لتفضيض الانسجة

﴿ الحريرية

﴿ في تفضيض العاج

﴿ واسطة لحفر الفولاذ

٢٦٠ في تحويل الصوف الى صابون
» كشف ما يستعمله البعض لفش

» الصابون

» اصطناع الصابون العطر

٢٦١ (المطيب)

» تحويل دهن الخنزير الى

٢٦٢ صابون

» صابون احمر معطر بالورد

٢٦٤ » صفة صابون اسمر عطر

» » غيره اصفر

» » اصطناع صابون خفيف

» ٢٦٥ صابون معطر بالبرغاموت

» » » بالياسمين

٢٦٦ » غيره بالزنبق

» » اصطناع الصابون الشفاف

» ٢٦٧ تعطير الصابون بالراتنج

» » غيره معطر باللبنة

» اصطناع ماء كولونيا وتعطير

٢٦٨ الصابون به

» » غيره معطر بماء اثينا

» ٢٦٩ عمل روح الصابون

» ٢٧٠ عمل صابون ممسك

» ٢٧١ تركيب صابون يزيل الدبوغ

﴿ الباب العاشر ﴾

» ٢٧٣ في المواد الكيماوية

﴿ الباب الحادي عشر ﴾

» ٣٢٢ في مضادات السموم

٢٣٣ تلوين الرخام وما شاكله

٢٣٤ في حفر الزجاج

» واسطة لثقب الزجاج

٢٣٥ عمل الحصى المتفرقة

» عمل قش النفط (الشحاطات)

﴿ الباب الثامن ﴾

﴿ في المين وما يتعلق بها ﴾

٢٣٩ في اصطناع المينا

» » تراكيب المينا الشفافة

» ٢٤٢ تراكيب للمينا المظلمة البيضاء

» ٢٤٤ كيفية لصق المينا بالمعدن

» ٢٤٨ الرسم على المينا

﴿ الباب التاسع ﴾

﴿ في اصطناع الصابون ﴾

٢٥٠ في ماهية الصابون

» اصطناع المصابون بالزيت

» والصودا

» طريقة سهلة لاصطناع الصابون

» ٢٥٥ البيوت

» ٢٥٦ تحويل زيت اللوز الى صابون

» اصطناع سائل يقوم مقام

» الصابون

» ٢٥٧ طريقة اخرى لذلك

» ٢٥٨ اصطناع صابون بدون نار

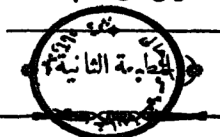
» » صفة صابون قليل الكلفة

» ٢٥٩ اصطناع الصابون بالبوتاسا

الدُّرُّ الْمَكْنُونُ
فِي
الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ

تَأْلِيفُ

المعلم الماهر الحاذق الخواجه جرجس
طنوس عون اللبناني



طبع برخصة نظارة المعارف الجليلية

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعددها ٩٣٨

طبع في مطبعة الجوائب
قسنطينية

سنة

١٣٠١

كِتَابُ

الدرا المكنون * في الصنائع والفنون

المقدمة

(كما باصله)

الحمد لله الذي خلق الانسان باقن صنعة وعلمه اصول الصناعات * فكانت له في
معيشتة من اروج البضاعة * والذي مير بالذكاء المفلحين عن القاصرين * وجعل
المعلمين قدوة للمتعلمين * اما بعد فلما كانت الصنائع في بلادنا كاسدة السوق *
وكان شوق المشوق لها غير مشفى باهمال غير المشوق * ورأيت ان فقدها من
بين ابناء المشرق مما يفقدهم اربابا كايه * فنظهر بلادهم بالنسبة الى غيرها من
البلاد المتميزة بميزة غير مرضيه * لكونها تقترن اليها في اكثر مهماتها
ولوازمها * فتخسر من اموالها قسما تقدر ان توفره اذا عملت بعض عرائعها *
وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليلة الوجود * فكان بذلك لنا ذكر غير
محمود * فاذا كان لك ورأيت من الضرورة ايجاد لازم كان مقفودا * واقامة
ركن للصناعة كان مهدودا * استعنت بالله على تأليف هذا الكتاب الكبير النفع مع
صفر حجمه * لانه حاو من الفنون الصناعية ما يغني اليب عن سواء عند استعمال
فهمه * فاني قد ضمنت ما قل وجل من اصول الصنائع الجليلة * باسلوب
سهل المأخذ سريع الفهم وعبارة جامعة وان تكن قليلة * فاصدا بذلك منفعة
ابناء الوطن العزيز * الذين طالما كانوا في احتياج الى استخراج هذا الذهب
الابرز * والذي يقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الجريئة النفع *
والجليلة الوضع * واتى اسأل الله ان يجعله خالصا لوجهه الكريم * وينفع به
مطالعيه نفعا يالون به ما يرغبون من تقدم ثروتهم ونجاح بلادهم فانه تعالى
السميع الرحيم *

❦ الباب الاول ❦

❦ في التليس وما يتعلق به ❦

❦ ديباجة ❦

❦ في الكلام عن التليس ❦

يقسم هذا الفن الى قسمين الاول التفتيس البسيط المعروف بالطلي والثاني التليس الغلفاني ومع كون هذين القسمين متشابهين في الظاهر يختلفان بحسب حقيقتيهما . فالاول منهما اى الطلي يتم بالالفة الكيماوية والثاني بالتحليل الكيماوى المسبب عن القوة المكتشفة حديثا وهى القوة الكهربائية وبما انه قد شاع استعمال الواسطتين اى الطلي البسيط والتليس الغلفاني في معمل واحد وان الاستحضارات التى تستخدم لكلا الفريقين هى تقريبا من نوع واحد وان النتيجة الظاهرة منهما للنظر هى واحدة اقتضى ان نتكلم عن كل واحد منهما على حدة فنقول وبالله التوفيق

❦ اما الطلي ❦ فهو ان يكسى سطح القطعة المراد طليها بغشاء يحصل بتآكف اجزاء كيماوية مع ظاهر المعدن المراد طليه ملتصقة به ويكون هذا الغشاء اذ ذلك فى غاية الرقة حتى انه لا يلبث الامدة بسيرة ثم يزول

❦ واما التليس الغلفاني ❦ فهو ان يكسى سطح معدن سهلة التأكسد كالححاس والحديد بمعدن آخر صعب التأكسد كالفضة والذهب وذلك ليقى ذلك المعدن من التأكسد بحجبه اياه عن مماسة الهواء الكروى رأسا فيكسوه قشرة ذات لون ابيض للنظر من لونه الاول وهذه القشرة تكون ملتصقة به التصاقا تاما وثابتة الى مدة طويلة كما يحصل ذلك من تذهيب الححاس او تفضيضه او تعبيس التوتيا الخ . واما سمك القشرة فيكون حسب الارادة

وبهذه العملية نقدر ان نأخذ مثلا عن جسم ما كصورة محفورة او ما شاكلها بمائلاته بكل دقائقه بمائلة تامة وذلك بان نكسو سطح ذلك الجسم قشرة سمكها بحسب ارادتنا ثم نفسخها عنه . ونقدر ايضا ان نحفظ من العطب

شغفنا اوزهرة او ثمرة او حشرة او ما شاكل ذلك بتليس كل من هذه الاجسام
قشرة معدنية

واعلم انه قبل الشروع في العمل يجب بكل اعتناء تنظيف القطعة المراد تليسها مما
يعلوها من الوسخ وما يشبهه لان وجود ادنى جسم غريب على سطحها يمنع
التصاق المعدن بها ويسبب انفساخه عنها بنوع غير قابل الاصلاح . ولذلك
قد اخترعت عدة وسائل لنوال المرغوب وبعد الامتحان الكلى وجدنا اكثر مناسبة
من غيرها العمليات الاربع الاتى ذكرها وهى كافية لبلوغ المقصود وتخص
بالنحاس ومركباته

القسم الاول

في التليس

الفصل الاول

في تنظيف المعادن المعدة للتليس

في تنظيف النحاس ومركباته

اعلم ان النحاس المراد تنظيفه اما ان يكون يحتمل النار او لا يحتملها كالحوم
بالقصدير مثلا والذى يحتمل النار اما ان يكون قطعة واحدة او عدة قطع
صغيرة كالحلق والحواتم وما شاكل ذلك

فالتريقة الاولى في تنظيفه الاحاء فاحاء النحاس الذى يحتمل النار اذا كان
قطعة واحدة يتم بوضعها فوق نار هادئة الى ان تصير حراء مكيدة . واذا
كان قطعاً متعددة كالمذكورة آنفاً يتم احاؤها بوضعها في آلة كخمصة البن
وتحرى بها الى ان تعرى من كل الاجسام الغريبة والدهنية . واما النحاس
الذى لا يحتمل النار فينظف بغليانه مقدار خمس دقائق في احد السائلين
الاتيين

❖ في الصنائع والفنون ❖

(السائل الاول) مركب من الاجزاء الآتية

١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية

١٠٠ جزء من الماء الاحتيادي

(السائل الثاني) مركب من الاجزاء الآتية

٢٥ جزءا من تحت كربونات البوتاسا

١٠٠ جزء من الماء الاحتيادي

❖ الطريقة الثانية ❖ هي ان تضع القطعة او القطع المحمية على ما مر في السائل الآتي وهي حامية

١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ جزء من الماء الاحتيادي

وتبقيها هناك الى ان تزول القشرة السوداء التي علتها من الاحاء في النار (وهي ثاني اكسيد النحاس) فيصير لونها احمر معتما (وهو اول اكسيد النحاس) واما اذا لم تصم في النار لكن نظفت في سائل البوتاسا فيجب غسلها بالماء قبل وضعها في السائل المار ذكره هنا

واما اذا كانت مختلطة بحديد او فولاذ او توتيا فلا تقطس في السائل الحمضي لانه يعطيها فيعوض عنه بفركها برمل ناعم او فرشاة نحاسية

❖ الطريقة الثالثة ❖ هي ان تغسل القطعة بالماء بعد تحضيرها على ما مر في الطريقة الاولى والثانية غسلا جيدا وتقطسها في المزيج الآتي وتخرجها حالا وهذا المزيج مركب من الاجزاء الآتية

١٠٠ جزء من الحامض النيتريك الثقيل (بالكيل)

١٠٠ جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل (بالكيل)

٠٠١ جزء من ملح الطعام (تقريبا)

وطريقة مزجها هي ان تضع الحامض النيتريك في اناء زجاجي ثم تصب فوقه بالتدريج الحامض الكبريتيك محركا اياهما عند الصب بقضيب زجاجي ثم تضيف اليهما الملح فيتصاعد اذ ذاك بخار يعصر بالصحة اذا استنشق مدة طويلة ولذلك يلزم تحضير ذلك في الفلا قبل استعماله بمدة ٢٤ ساعة

الطريقة الرابعة هي ان تغسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيج في الحال غسلا جيدا لتصير لامعة وتصلح ان توضع في مغطس التليس .
ولكى يتم التصاقها بالمعدن المراد تليسها اياه الاحسن ان تغطس في المزيج الآتى
٠٠٠٠ وا جزء من الماء الاعتيادى

٠٠٢٠ من الحامض الكبريتيك الثقيل

٠٠٠١ من نترات ثانى اكسيد الزئبق السائل

وذلك بعد ربطها بشريط نحاسى . فتبقئها في هذا المزيج مقدار خمس ثوان الى عشر ثم تخرجها وتغسلها بالماء بدون ان تمس باليد ثم تعلقها في مغطس التليس

في تنظيف الفضة

لا يلزم لذلك سوى احياء القطعة في النار ووضعها في سائل الحامض الكبريتيك المار ذكره ويزاد على ذلك تنظيفها بالفرشة النحاسية ثم تغطس في المزيج الزئبقى الاخير وتعلق في مغطس التليس

في تنظيف التوتيا

طريقة ذلك هي ان تغطس القطعة في سائل البوتاسا المذكور آنفا وتبقئها مقدار دقيقة ثم تغسلها بماء وتغطسها بعض دقائق في سائل الحامض الكبريتيك ثم تخرجها وتغسلها بماء سخن اذا امكن والا فمياء بارد وتفرسها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمسحوق الخفان او بالفرشة النحاسية واذا كانت ملحومة بقصدير او رصاص فخل الحامض بسود فيجب ان تنظف جيدا ثم تغطس بالمحلول الزئبقى وتعلق في مغطس التليس

في تنظيف الرصاص والقصدير

هذان المعدنان ينظفان بامرارهما في سائل البوتاسا وفرسهما بمسحوق الخفان ووضعهما قليلا في المزيج الآتى

﴿ في الصنائع والفنون ﴾

١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

ولكن لا يكفي ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيفا حسنا ولذلك قبل تلبسهما فضة او ذهب الاحسن ان يلبسا قشرة رقيقة نحاسية في المغطس النحاسي الذي سيأتي ذكره ان شاء الله

﴿ في تنظيف الحديد وال فولاذ ﴾

طريقة ذلك هي ان تغلي القطعة منهما في سائل البوتاسا ثم تفركها بمسحوق الخفان الناعم ثم تضعها مقدار خمس ثوان في الرزيج الاتي
١٠٠٠ ر جزء من الماء الاعتيادي

٣٠٠ ٠ ٠ من الحامض الهيدروكلوريك (او مائة من الحامض

الكبريتيك)

ثم تغسلها حالا ببارد وتأخذها الى المغطس . فالحديد والفولاذ يتذهبان جيدا بدون نهيس ولكن في مغطس مخصوص بهما سيأتي شرحه . واما تفصيلهما فلا يتم بدون نهيس

لقد استعج بما ذكر ان النهيس يكون كتمة لتنظيف جلة معادن وكوسيط بينها وبين المعادن النينة التي تلبسها . وسنتكلم عن الفاطس المختلفة اللازمة لكل منها ولكن قبل ذلك يجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التي هي الفاعل الاصل لذلك

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في البطاريات ﴾

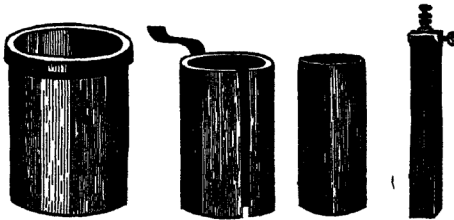
البطارية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائيين يفحد احدهما من احد طرفي الآلة ويسمى سلبي والآخر من الطرف الثاني ويسمى ايجابيا . والشريط او الحيط المعدني المؤدى كلا من السائلين في احد المجريين الى محل ما يسمى موصلا فاذا وصلت الموصلين الى السلبي والايجابى تتم الدورة اي ان السائلين

الذين كانوا مفترقين قبلًا يتحدان عند وصلهما بهيئة شرارة • وإذا غطست رأسى الموصلين فى سائل ما بدون ان يمس احدهما الآخر يقال ان ذلك السائل تحت سلطة السائل الكهربائى

فالقطعة المراد تلييسها تعلق دائما برأس الموصل السلبى المربوط بالتوتيا وسيذكر واما الموصل الثانى اى الايجابى فينتهى غالبا برق او شريط من البلاتين او يعلق فيه رق من نفس المعدن المحلول فى المغطس

وانواع البطاريات المستعملة للتليس كثيرة جدا • واجود آلة لهذه العملية هى التى مع صغر جرمها تعطى مجرى كهربائىسا يدوم مدة على قوة مفروضة وبكلفة قليلة

وبعد امتحانات كثيرة وجد ان بطارية بنسن وبطارية كروف هما البطاريتان الأكثر مناسبة لكونهما تفيان الشروط المرغوبة اما بطارية بنسن فهى مركبة من اناء زجاجى او فخارى مدهون (شكل ١)



١

٢

٣

٤

ومن اسطوانة توتيا مسمرة فى اعلاها شريط من نحاس احمر (شكل ٢) ومن اناء صينى ذى مسام (شكل ٣) ومن قطعة من كربون الفحم الحجري المعروف بالكوك (شكل ٤) ومن برغيتين نحاسيين مختلفي الهيئة ومن شريطين او خيطين من نحاس اصفر (والا حسن ان يكون احمر) يغطيان الاطرافى كل منهما بنسج قطنى او حريرى او بشمع او خلاف ذلك مما لا يوصل الكهرباء • وطول كل منهما حسب الارادة

واما بطارية « كروف » فلا تختلف عن بطارية « بنسن » الا بشئ واحد وهو استعمال رفاقة بلاتين عوضا عن الكوك للقطب الايجابي . ونظرا لارتفاع قيمة البلاتين افضل بطارية بنسن لان فعلهما تقريبا واحد

﴿ في كيفية تحضير بطارية بنسن ﴾

هى ﴿ اولا ﴾ ان تملأ نصف الاناء الزجاجى من المزيج الآتى

١٢ جزءا من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ « من الماء الاعتيادى

﴿ ثانيا ﴾ ان تضع داخل الاناء الزجاجى اسطوانة التوتيا مغممة (١)

﴿ ثالثا ﴾ ان تضع ضمن الاسطوانة الاناء ذا المسام

﴿ رابعا ﴾ ان تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك الثقيل

﴿ خامسا ﴾ ان تدخل قطعة الكوك فى الاناء ذى المسام داخل الحامض

النيتريك (٢)

﴿ سادسا ﴾ ان تربط بالبرغيين شريطا موصلا فى كل من القطبين فتصير

البطارية حاضرة

وإذا اردت تحضير بطاريات كثيرة فركب كلا منها على حدة وصل

القطب السلى اى الشريطة المسمرة بالتوتيا بالقطب الايجابي اى الكوك الموجود

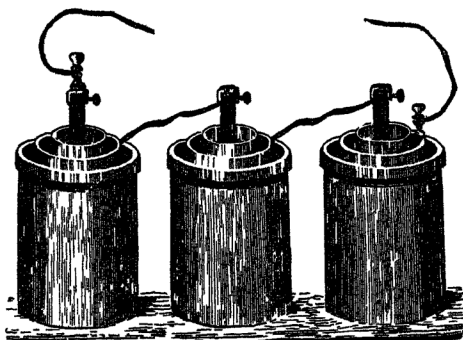
(١) سنتكلم عن كيفية تغلف التوتيا فى فصل على حدة

(٢) يلاحظ ان تكون مساحة سطح الحامض النيتريك فى الاناء الصينى

مساوية لمساحة سطح محلول الحامض الكبريتيك الذى يكون فى الاناء الخارجى .

وإذا كانت مساحة الحامض النيتريك اعلى قليلا فلا بأس من ذلك

في البطارية التي تليه وهم جرافتير الآلة بهيئة (شكل ٥) فيبقى



٥

قطبان مطلقان الواحد من جهة وهو السلبى والآخر من جهة اخرى وهو الايجابى
فيربط في كل منها موصل كما مر

فبالتحضير المذكور يمكن البطارية ان تشغل من اربعة ايام الى خمسة . على انه
من الضرورة ان يضاف اليها كل عشرين ساعة قليل من مزيج الحامض
الكبريتيك في الاناء الخارجى وقليل من الحامض الزيتريك في الاناء الصينى عوضا
عما كان قد تصاعد منهما في تلك المدة

واما بعد مضي الاربعة ايام فتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل جديدة
ولا يعتنى ابقاء البطارية مركبة وهى داخل الحوامض اذا كان لا يراد تشغيلها
بل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها وتغسل بالماء وان توضع الحوامض في آنية
معدة لها ذات سدادات

ويجب دائما ان تكون البراغى واطراف السرط الموصلة في غادة النظافه .
ويستحسن وضع الآلة وقت تشغيلها في محل مرتفع معد لها ليسهل على الذى
يسفلها ملاحظتها بدون ارتجاج

ويجب ان يحترس من ان حوامض البطارية تصل الى المغطس بواسطة ~~الموصل~~ الموصله فيوضع المغطس في محل مرتفع ايضا
ويجب ان توضع البطارية عند تشغيلها في مكان هادئ لان البخار المتصاعد منها اذا تكاثف يضر بالصحة

ولا يحسن ان يكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة او معدة للتليس لان البخار المتصاعد يؤذيها ولذلك اتفقوا على وضع البطارية في مخدع منفرد والمغطس في مخدع يليه وينتقب الحائط الحاجز بين المحدثين ويرسل الموصلان من البطارية الى المغطس مارين في القب

يحدث احيانا ان البطارية لا تفرز مجرى كهربائيا فلا يكون ذلك الا من سوء اتصال السريطين الموصلين او لعدم نفاثتهما او لان احدى السرائط المسمرة بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطوانة التوتيا في البطارية الثانية فيجب ان تصلح الآلة بارالله المانع

ومن اللازم بعد تحضير الآلة وفل الشروع بالتليس ان تعرف محققا اذا كان المجرى الكهربائي منهدرا من القطبين او لا . ولجل معرفة ذلك يجب ان تمس رأس الكوك المطلق من الجهة الواحدة براس الموصل المربوط في التوتيا من الجهة الاخرى المقابلة فاذا كان السير جيدا يظهر لك باتحادهما شرارة والا فلا . او ان تمس طرف السريط السلبي بقطعة من الفولاذ كالمبرد مثلا وتحك الايجاني على المبرد فاذا كان السير جيدا يظهر لك سرارات متعددة والا فيجب ان تعرف المانع وتريه

ويحدث ايضا ان بطاريته مستقلة من يومين مثلا تعف بدون سبب من الاسباب المذكورة . فيكون ذلك اما لعدم اضافة سوائل كل صريين ساعة حسبما ذكر واما لاتساع مسام الاناء الصيني فيمنع اذ ذلك من محلول التوتيا الذي يكون في الاناء الخارجى ويكسو سطح قطعة الكوك قشرة بيضاء فتنتع الفعل فلاصلاح هذه العلة بعد ذلك الاناء ونسمح القشرة عن الكوك

سبق القول ان التنجيس هو كتمة تنظيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان

تكتسب معادن اثمن • فالآن يجب ان نشرع بالكلام عنه وعن كيفية
مقاطعه (١) فنقول

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في التنحيس الاحمر بالتعطيس ﴾

التنحيس الاحمر يتم تارة بالتعطيس البسيط وتارة بالكهربائية • فالطريقة الاولى
لا تصلح للتنحيس الحديد وهي لا تكسوه الا غشاء رقيقا جدا وقليل الالتصاق
وغالبا عرض ان يقيه من التأكسد يكون واسطة له • فالنطس الاوفى لتنحيس
الحديد بالتعطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٢ من كبريتات النحاس

درهم ٣٢ من الحامض الكبريتيك الثقيل

اقعة ٤ الى ٨ من الماء الاعتيادى

فيعد تنظيف الحديد كما مر تقطسه في هذا المزيج بعد تذويب الاجزاء جيدا
وتخرجه حالا فيكسى غشاء احمر لامعا معتدل الالتصاق • ولكن اذا ترك الحديد
في هذا المغطس بعض دقائق يعلو سطحه غشاء نحاسى عديم الالتصاق حتى ان
ادنى احتكاك يزيله • ففي اوجها حيث ينحسون بهذه الطريقة كميات وافرة من
شرط الحديد المستعملة للفرش والمقاعد الرفاعية يسحبون النحيط في حديدة
السحب المستعملة عند الصائغ فيضغط النحاس على الحديد المغطى به ويمتد فيصير
اشد التصاقا واما اذا كان الحديد النحاسى صفيحة فتضغط بين محدلتى مكبس
فيمتد النحاس ويصير كذلك اشد التصاقا

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في التنحيس الاحمر الغلفاني ﴾

ان هذا التنحيس يتم بطريقتين مختلفتين : اما بتحليل ملح نحاسى بسيط ككبريتات
النحاس مثلا وهذه الطريقة موافقة لتنحيس المعادن التى لا تضر بها الحوامض •

(١) المغطس هو السائل المحلول فيه معدن يقصد تليسه على سطح معدن آخر

وأما تحليل ملح نحاسي مركب مع قاعدة ثنائية كسيانور البوتاسا والنحاس وهذه مناسبة لاي معدن كان

فالطريقة الاولى تعد من جملة عمليات نتكلم عنها عند فراغنا من الكلام على التذهيب والتفضيض . ونتكلم الآن عن الثابتة الجيدة لتنجيس كل من المعادن اذ تكسوه قشرة سمكها حسب الاختيار ونظرافتها والتصاقها حسب المرفوب . فمن بعد امتحان عدة مغاطس متنوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي هو اصح واكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجزاء الآتية

درهم ٦٤	من خلالات النحاس
» ٦٤	من تحت كربونات الصودا
» ٦٤	من ثاني كبريتات الصودا
» ٦٤	من سيانور البوتاسا النقي
اقعة ٨	من الماء الاعتيادي

وكيفية تركيبه هي ان تضع خلالات النحاس في اناء ليس فيه مسام كالزجاج والفخار المدهون وتجنه بقليل من اصل الماء المعين للمغطس ثم تضيف مقدار اقعة واحدة من الماء وتحت كربونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحا ثم تزيد عليه ايتين من الماء نفسه وثاني كبريتات الصودا فيصير لونه اصفر مكهدا ثم نصب فوقه باقى الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء . واما اذا ذابت الاملاح وبقي السائل بلون اصفر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالنقاوة المطلوبة فيضاف عليه كمية كافية منه حتى يروق المغطس تماما

وبما انه يلزم لهذا المغطس مجرى كهربائى وافر يقتضى تعداد البطاريات . وبعد تنظيف القطعة المراد تنجيسها وتعليقها في الموصل السليبي خذ رقاقة نحاس احمر مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المراد تلييسها وعلقها في الموصل الايجابى وغطس الاثنين معا في المغطس ويجب اذ ذاك ان يكون بعد رقاقة

التحاس عن القطعة المراد تخصيصها مقدار شبر او اكثر او اقل قليلا (١)
والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل اى ان
تكون فوق قرار الاتاء بمقدار خمسة قراريط وتحت سطح السائل بمقدار خمسة
او ثمانية قراريط . فبعد تغطيس القطعة كما سبق تكتسى ببرهة وجيرة غشاء
نحاسيا فتترك الى ان تلبس قشرة بالسبك المطلوب

والمتحسّن تحريك المغطس حيناً بعد حين بقضيب من زجاج او خشب . واعلم
انه يتمسك جدا وجدان سيانور البوتاسا بالقوة المرغوبة لانه لا يوجد الا في باريس
فاقتضى ان نبين صفة اخرى للمغطس المذكور بحيث يستغنى عن السيانور التقي
اذ يقوم مقامه الجنس الموجود عند جميع الصبادة . فالمغطس المستغنى عن نقاوة
السيانور يتألف من الاجزاء الآتية وهو مخصوص بالحديد والفولاذ :

درهم ١٥٠ من كبريتيت الصودا

• ١٥٠ من سيانور البوتاسا

• ١٤٠ من خلاات التحاس

• ١١٠ من سائل الشادر

افه ٢٠ من الماء الاعتيادى

وكيفية تحضيره هي ان تهل الجوامد ما عدا خلاات التحاس في ثمانى عشرة افه
من الماء ثم تهل خلاات التحاس في الاقنين الباقيتين وتضيف اليه سائل الشادر
ثم تمزج الجميع سوية وتحرك فيروق المزيج ويصير كالماء وان لم يرق اضف عليه
كمية من سيانور البوتاسا حتى يروق

﴿ صفة مغطس لتحسيس القصدير والحديد المصبوب والتوتيا ﴾

درهم ١٠٠ من ثاني كبريتيت الصودا

• ١٦٥ من سيانور البوتاسا

• ١١٠ من خلاات التحاس

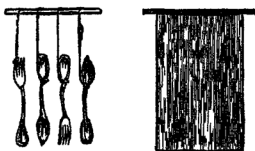
(١) كلما كانت رقاقة التحاس في الايجابى قريبه للقطعة التى فى السلي
تزيد قوة المجرى ويسرع التهلل

درهم ٦٥ من سائل النشادر

أقة ٢٠ من الماء الاعتيادي

وكيفية تحضيره كالاول . والاحسن ان يكون هذان المخطسان قارين عند استعمالهما

قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المغطس في اناء من زجاج او فخار مدهون او خشب محكم الضبط كالبرميل ويمد على فوهته قضبان من نحاس احمر او اصفر من الجانب الواحد الى الآخر متصلة بعضها ببعض الآخر بشريط ارفع منها مربوط بالموصل السلي . فتربط القطع المراد تلييسها بخيطان نحاسية رفيعة وتعلق هذه الخيطان بالقضبان قصير القطع المربوطة بها في داخل المغطس . ويوضع ايضا على الفوهة قضبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى ويوصلان بخيط نحاسي رفيع مربوط بالموصل الايجابي ولا يصح ان يمس القضبان القضبان الاولى السلية . وبعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آنفا نوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد تلييسها بهذه الواسطة تكتمل القطع قشرة نحاسية متساوية . هذا اذا كانت القطع كبيرة كالملعق وما اشبهها . (شكل ٦)



٦

واما اذا كانت القطع صغيرة كالحواتم وما شابهها فانها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع ويربط الشريط في علاقة السلة ومن هناك بالموصل السلي فتتم الاتصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التي لم تربط لانها تكون بينها فتمسها . ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع .

ومن اللزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكي تلبس المكشوفة منهما والمغطاة قبل التحريك لبسا متساويا في الجميع

واعلم ان الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الايجابي تعوض بذوبانها في المغطس عن كمية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب السلبي . ولكن يحدث احيانا ان هذا التعويض لا يكفي لكون النحاس الذي تلبسه القطعة من اصل المغطس اكثر من الذائب من الرقاقة فيقتصر اذ ذاك المغطس الى نحاس ويبطئ فعله . فلاجل اصلاحه يضاف اليه كمية من خلاات النحاس ومثلها من سيانور البوتاسا . واذا تكررت الاضافة هذه عدة مرات يضاف الى المغطس كمية من الماء

واذا حلق في القطب الايجابي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة في القطب السلبي . او اذا تركت الرقاقة داخل المغطس زمنا طويلا بدون ان تعلق بازائها قطعة للتليس يذوب منها كمية تعيق الفعل ويتلون المغطس بلون اخضر او ازرق

فبضاف عليه في مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فيصطالح الحال وقد يعلو احيانا رقاقة النحاس الايجابية قشرة سمر او يضاء فتتبع ذوبانها وتقل فعل المجرى حيثذ فبضاف على المغطس كمية من خلاات النحاس محلولة بسائل التشادر كما مر الى ان يصير اللون الازرق المسبب عن هذه الاضافة بطيء الزوال . واذا صنف الامر ووضع منه بعدم الانتباه كمية اكثر من اللازم يضاف اليه من سيانور البوتاسا الى ان يحصل الرواق . والحاصل ان من اعتاد على ذلك مدة قليلة ولاحظ بالتدقيق التغيرات التي تحصل في هذا المغطس يقدر باضافه السيانور تارة وباضافه خلاات النحاس اخرى ان يبقى مغطسه بحالة مرضيه

واذا لم تقضي القطعة بعد تخيسها تخرج من مغطس النحاس وتجر حالا بدون ابطاء في مزيج نترات ثائي اكسيد الزئبق وتغسل بماء بارد بدون ان تمس وتعلق في مغطس الفضة

❖ الفصل الخامس ❖

❖ في التحميس الاصفر ❖

ان التحميس الاصفر هو كثير الاستعمال في اوربا ويفضلونه على التحميس الاحمر . فكل ما نراه من البراغى والشناكل والزرى والشريط والثيات والقناديل المحاسبية هو كله من حديد مصبوب او توتيا مغطى كل منهما بقشرة صفراء حتى انه لا يعرف اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من التحاس الاصفر الخالص اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا المغطس فلا تختلف عن طريقة تحضيرها للتحميس الاحمر ولا فرق ايضا بينهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في المغطس وانما الفرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب المغاطس (١) ومن بعد الامتحان وجدنا ان المغطس الآتى بيانه اكثر مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استثناء ويتركب من الاجزاء الآتية

درهم ٣٢ من كربونات التحاس (المحضر حديثا)

» ٣٢ من كربونات التوتيا (٠)

» ٦٤ من تحت كربونات الصودا

» ٦٤ من كبريتيت الصودا

» ٧٥ من سايور البوتاسا (نقيًا بقدر الامكان)

» نصف من حامض الزرنيخوس (طعم الفار الايض)

اقعة ٨ من الماء الاعتيادى

وينبغي استحضار كربونات التحاس والتوتيا اولا فلذلك خذ من كبريتات التوتيا ثمانية واربعين درهما ومثل ذلك من كبريتات التحاس وذوب الملمين في اقل ماء وذوب مائة وثمانية وعشرين درهما من تحت كربونات الصودا في المقدار المذكور من الماء ايضا . وامزج المحلولين وحركهما فيسكون راسب اخضر وهو كربونات التحاس والتوتيا المطلوب . فتركه بضع ساعات ليرسب تماما ثم صب عنه السائل واضف عليه سبع اقات ماء ثم اضف كبريتيت الصودا

(١) التحاس الاصفر هو مزيج التحاس الاحمر والتوتيا بمقادير مختلفة

وكربونات الصودا المذكورين آنفا . ثم سخن المحلول حتى يذهب اللون الأزرق ويصبح
 وذوب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزرنيخوس ^{والسبب} ذلك على المزيج
 الاول فيصفو لونه حالا والا فيزداد قليل من السيانور فيصير حاضرا للاستعمال
 واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس في هذا المغطس فهو لكي يصير
 القطع اللبسة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالفلواذ ولا يضر
 ذلك لانها تصفر فيما بعد

ومن المعلوم ان الرقاقة الملقة في القطب الايجابي يجب ان تكون من النحاس
 الاصفر

ويلزم ان يضاف كل مدة على هذا المغطس قليل من محلول كربونات النحاس
 والتوتيا والحامض الزرنيخوس وسيانور البوتاسا اذ يفتر الى ذلك بعد
 استعماله مدة طويلة

ومن السهل تعيين كمية الاملاح التي تلزم اضافتها على هذا المغطس فعلى
 العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف اى ملح يجب اضافته
 اكثر من غيره او اقل . وزيادة التوضيح اقول

اذا كان الرسوب بطيئا يجرب باضافة كربونات نحاس وتوتيا بدون سيانور . واذا
 كان لون الراسب تريا معتما وخصوصا اذا كان لون المغطس ازرق او اخضر
 يضاف من السيانور وحده حتى يزول اللون ويصطلح الحال . واذا كان لون
 الراسب مكهدا وغير متساو يضاف اليه قليل من الحامض الزرنيخوس محلول
 بسيانور البوتاس . واذا كان لون الراسب ابيض او ابيض مسريا باخضرار
 يضاف اليه كربونات النحاس وحده او محلول بالسيانور . ثم اذا تكررت هذه
 الاضافات مرارا عديدة ولوحظ ان الرسوب لا يتم بسرعة يضاف الى المغطس
 كمية ماء كافية ليصطلح

ومن بعد تلبس القطعة اذا كانت غير معدة للتذهيب او التفضيض تمسح بفرشه
 نحاسية وتشف وهكذا في التمهيس الاخر

❖ القسم الثاني ❖

❖ في التذهيب ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في انواع التذهيب ❖

التذهيب يتم بمجمله انواع بالفرك والتعطيس والزئبق والقوة الكهر بائية
اما التذهيب بالفرك فيتم بان تأخذ مزيج الاجزاء الآتية

جزء ١ من الذهب حسب المطلوب

٢ من هيدروكلورات النشادر

٤ من الحامض النيتريك

٥ نصف من نترات البوتاس

وتضعه في اتينق ونحمه بتأن فالحامض النيتريك يفسخ كلور هيدرات النشادر
والحامض الهيدروكلوريك المفرد يتحد مع جزء من الحامض النيتريك فيكون
الحامض النيترو هيدروكلوريك المعروف بماء الملكة . فهذا يحل الذهب ويذوبه
حتى ذاب الذهب ارفع الاتينق عن النار ودعه يبرد ثم صب المحلول حيثذ في
اناء زجاجي وخذ خرقا من كتان نظيفة وضعها فوق المزيج الواحدة فوق
الاخري واكبسها بقضيب من زجاج الى ان تمتص جميع السائل ثم ارفعها بملقط
خشب واحدة فواحدة وابقها قليلا فوق الاناء حتى تنضج بما يمكن منها ثم ضعها
لتسفف في محل مظلم . ثم خذ كل قطعة منها ومدّها على قضيب زجاجي
او خشبي وأدنها من فوق نار هادئة فلا تلبث ان تلتهب لوجود ملح البارود
الذي وضع في المزيج لهذه الغاية وضعها اذ ذاك على رخامة لتحترق تماما ثم
اجمع رمادها واسحقها حتى ينعم وضعه في جللة ولغها في خرق مبلولة واركها
على هذه الحالة ثمانية ايام محركا المسحوق كل يومين لكي يكون كله مرطبا
فيصير حاضرا للاستعمال

ويكفي ان تأخذ قليلا من هذا الرمد وتضعه على زجاجة ويمنحه كمية كافية
من الماء وتفرك به قطعة الفضة بعد تغليفها لتكتسى غشا ذهبيا وتصل بعد
ذلك بالمصقله

واذا اريد ان يكون لون الذهب حمرا يوضع مع الذهب في المزيج قليل من النحاس الاحمر النقي
واما التذهيب بالنفطيس فهو يستعمل كثيرا عند الصاغة في اوروا لتذهيب الحلى الصغيرة وهو مخصوص بالنحاس ومركباته كالنحاس الاصفر وما شاكله . واحسن مغطس لذلك هو ما تركب من الاجزاء الآتية ﴿ اولا ﴾

اقعة ٨ من ماء مقطر (او ماء المطر)

درهم ٢٦٥ من بيروفسفات الصودا (١)

يضع سبع اقات من الماء في اناء صيني او فخاري مدهون على نار هادئة وقبل ان يسخن يضع بيروفسفات الصودا فعه واطركه الى ان يذوب ثم نزله عن النار ورنحه بالورق ودعه يبرد ثم خذ بعد ذلك

درهم ٣ من الذهب النقي

» ٨ من الحامض الهيدروكلوريك النقي

» ٥ من الحامض النيتريك النقي

وضع ذلك في انبيق واجم قعره قليلا على نار هادئة فيتصاعد بخار كثيف وبعد بضعة دقائق يذوب الذهب ويبقى سائل اصفر مشرب بحمرة . ثم ضع فوق النار وقافا من حديد وفوقه رقان التلك منقوبا وركز قعر الانبيق فوقه حتى يحمي قعره فقط (شكل ٧) واطرك ذلك على هذه الحالة الى ان يتصاعد جميع



٧

(١) طريقته استحضار بيروفسفات الصودا هي ان تحمي في بوتقة فصقات الصودا المبلورة الى ان تصير في اللون الاحمر المشرب ياضا

الحامض ولما يبطل تصاعده البخار يعرف ان المحلول صار في الدرجة المرغوبة ويبقى حينئذ في الانبيق سائل اجر عقيق بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن النار ويوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجمد المحلول (ويحتس من ان ينشف المحلول كثيرا على النار فان ذلك غير مناسب لهذا المغطس فاذا حدث ذلك بالاهمال يضاف اليه قليل من مزيج الحامض النيتروهيديروكلوريك بالمقادير المتوه عنها سابقا ويحمى كما مر) ثم ضع فوقه قليلا من اوة الماء الباقية فيذوب فأضف الذائب بالتدريج محركا اياه الى محلول بيروفوسفات الصودا واغسل الانبيق بما بقي من الماء لئلا يبقى فيه شئ من الذهب ثم اضف جميع ذلك على المغطس

وبعد تنظيف القطعة على ما ذكرنا في باب التخميس وربطها بشريط من نحاس اصفر وامرأها في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق وغسلها بالماء توضع في هذا المغطس وهو قريب للفلان في برهه وجيرة تكتسى غشاء ذهبيا فترفع وتغسل بماء وتنشف

ولا يجوز ان يفرط بهذا المغطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان يحفظ ويعمل خلاله وعند التذهيب تمر القطعة فيه وهو قريب للفلان وتوضع في المغطس الجديد . وهكذا حين يفتر المغطس النسائي الى الذهب تمر القطعة في الاول ثم في الثاني ثم في الثالث الجديد . ومن المعلوم انه على التمداد يصير المغطس الثالث نائبا والنسائي اولاً والاول يهرق . فهذه الواسطة لا يفقد شئ من الذهب المستعمل

قلنا ان التذهيب بهذه الطريقة يكسو القطعة غشاء رقيقا جدا . فاذا اريد ان تلبس قشرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند اخراجها من المغطس وتغسل وتغطس في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تغسل وترجع الى المغطس وتكرر هذه العملية الى ان تصير القشرة بالسمك المطلوب لانه عند تغطيس القطعة في السائل الزئبقي تكتسى غشاء زئبقيا وبوضعها في المغطس يذوب هذا الغشاء ويحل محله الذهب

وقلنا ان هذا المغطس لا يوافق الا لتذهيب النحاس ومركباته . فاذا اريد

تذهب فضة يضاف اليه عند استحضاره درهمان ونصف من الحامض
البروسيك عيار ٨
واعلم انه يقتضى تحريك هذا المغطس دائماً وهو على النار سواء كان لتذهب
النحاس ام الفضة

صفة مغطس ثان للتذهب بالتعطيس البسيط

درهم ٦٤ من ثاني كربونات البوتاسا

• ١٦٠ من البوتاسا الكاوية

• ٣٠ من سيانور البوتاسا

• ٣ من كلورور الذهب

اقفة ٨ من الماء الاعتيادي

وطريقة استحضاره هي ان تحمل الجوامد ما عدا كلورور الذهب في سبع اقات
من الماء • وتدوب الكلورور في الاقفة الباقية ثم تضيفه على المحلول الاول •
وبعد ذلك ضع المغطس على النار حتى يكاد يغلي وغطس فيه القطعة المراد
تذهيبها فتذهب حالا

واعلم انه كلما قل الذهب في هذا المغطس لكثرة استعماله يضاف عليه درهم
ونصف من كلورور الذهب وذلك على خمس مرات بدون اضافة املاح
اخرى وعند نهاية الخمس مرات يضاف اليه كمية ذهب واملاح بالمقادير
المشروحة اعلاه • وهكذا يكون استعماله الى وقت غير محدود ويفضل هذا
المغطس على السابق لكونه يذهب بكمية متساوية من الذهب أكثر من الاول
باربع مرات ويستغنى به عن استعمال نترات ثاني أكسيد الزئبق

واما التذهب بالزئبق فقد بطل بالكلية في اوربا لسبب المضرات المسببة عن
تصاعد الزئبق وقد عوض عنه بالتلبس الغلفاني • وبما انه كثير الاستعمال
في بلادنا نقول :

انه يجب الاعتناء الكلى عند استعمال هذه الطريقة بان تجرى العملية تحت مدخنة

جيدة السحب والضبط او في الفلا ومع كل هذه الاحتياطات لا يخلو الامر من الضرر وبالأكثر من مس الزئبق لانه يتخلل مسام الجلد فيفسد البية . وكيفية استحضاره هي ان تضع في بوتقه عشرة دراهم من الزئبق النقي وتضعها فوق النار وتحميها الى درجة ١٠٠ تقريبا وتضيف عند ذلك خمسة دراهم من الذهب وتحرك ذلك بقضيب من حديد والمزيج الذي يتكون حالا يكون بقوام الزبدة . ثم تخرج البوتقه من النار وتصب المزيج في ماء بارد وتحفظه الى وقت الاستعمال . ثم تأخذ القطع المراد تذهيبها اذا كانت صغيرة وتمرها في ماء الفضة وتخرجها حالا وتغسلها بماء ثم تضعها في اناء فخارى وترشها بمحلول خفيف جدا من نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تنزع الاناء محركا القطع حتى ان الزئبق يمتد على سطحها امتدادا متساويا (ويعرف ذلك من اللون الابيض الذي يفسدها) ثم تضع عند ذلك كمية من المزيج الذهبي السابق وتمزج الاناء ثانية فيمتد حالا على سطح القطع امتدادا متساويا . وعند ذلك تملأ الاناء ماء باردا وتمزجه قليلا وتتركه خمس دقائق ثم تهرق الماء وتقل القطع الى مصفاة نحاسية عميقة تقوبها كثيرة وضيقه ومسكتها طويلة حتى يسهل على العامل هزها لتحريك القطع بدون لسها . ثم تضع المصفاة على نار خفيفة قوية وتحرك دائما القطع لتكون الحرارة عليها جميعها متساوية . وهكذا يتصاعد الزئبق ويبقى الذهب ملتصقا بالقطع انما ناما

واما اذا كانت القطع كبيرة فنظفها بالحامض النترك واغسلها ثم امسحها بمحلول نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم ضع عليها كمية معينة من المزيج الذهبي ومده بخرقة ثم اغسلها بماء وضعها على النار فيتصاعد الزئبق كما مر وأطفئها في الحامض الكبريتيك المخفف (٤ الى ١٠٠ ماء) واغسلها ونشفها

واما التذهيب بالقوة الكهربائية وهو التذهيب الفلفاني فيفضل على ما سواه لانه بواسطته يقدر العامل ان يكسو المعدن قشرة لا يحد سمكها الا ارادته

ويستغنى احيانا عن البطاريات لعملية هذا التذهيب اذ لوحظ ان اتصال معدنين مختلفين خصوصا في وسط سائل حامضي او قلوي يكفي لتجهيز الكهرباء فلذلك

يتم التذهيب الفلقاني كلما غطس بمحلول ملح ذهبي مناسب جسم مولد مجرى كهربائيا سلبيا وجسم مولد مجرى ايجابيا وللإيضاح نقول انه يكفي احيانا ربط القطعة المراد تذهيبها بشرائط توتيا وتغطيسها في مغطس معدن للتليس الفلقاني لكي يتم التذهيب كما لو كانت معلقة بطارية

وبما اننا وضعنا هذه القاعدة نقول ان التليس الفلقاني يتم اذا كان المغطس ممتلئا او باردا غير انه يختار المغطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة الحجم . واما لتذهيب القطع الصغيرة فيختار المغطس الساخن واذا امتحنا الطريقتين مرارا عديدة وجدنا انه بكمية ذهب متساوية يتم التليس على الطريقتين المذكورتين على حدسوى غير ان التليس على الساخن يعطى لامعية اكثر من الآخر ويكون على ما يظهر اشد التصاقا بما تحته . ولتشكلم اولا عن المغطس التي تستعمل على البارد مغطس اول وهو يتركب من الاجزاء الآتية

درهم ١٠٠	من سيانور البوتاسا
٣٠	من الذهب
١٥٠	من الشادر (سائل)
٨	من الماء الاعتيادى

وكيفيه استحضار هذا المغطس هي ان تضع في انبيق من زجاج سبعين درهما من الحامض الهيدروكلوريك النقي واربعين من الحامض النيتريك النقي والذهب المذكور اعلاه وتسخن الانبيق فيذبوب الذهب . وتداوم التسخين الى ان يتصاعد جميع الحامض ويبقى في قعر الانبيق سائل بقوام الشراب ذو لون احمر مسرب بسواد . ثم تنزل الانبيق عن النار وتضعه على دائرة قش ليبرد وتذوب كلورور الذهب المسكون باقه ونصف من الماء ثم تضع فوق هذا المحلول سائل السادر والمذكور فيرسم راسب احمر فتخرج هذا المزيج بالورق النشاش وتغسل ما بقى في القمع مرارا متعددة . فهذا الراسب هو امونيور الذهب الذي لا يصح نجفيته لانه يتفرقع بسهولة وربما يحصل من تفرقه اضرار بليفه .

ثم تذوب السيانور في الماء المذكور آنفاً وتضيف امونيور الذهب وهو رطب ونحرك ذلك بقضيب من زجاج حتى يصفو لونه
ويغلى هذا المغطس مقدار ساعه ثم يترك ليبرد فيستعمل . وعند ما يفتقر هذا المغطس الى ذهب حضر امونيور الذهب على ما مر وبعد غسله جيداً ضعه في كيه "كافيه" من الماء (كل درهم من الامونيور بمائة درهم من الماء) واضف عليه بآن من سيانور البوتاسا كيه "كافيه" لتصفية اللون ثم امزجه بالمغطس ❀ مغطس ثان ❀ وهو يترك من الاجزاء الآتية

اقفة ٨ من الماء الاعتيادي

درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا

د ٣٠ من الذهب النقي

وطريقه استعماله هي ان تحضر كلورور الذهب على ما مر قبيل هذا ولما يبرد تذوبه في اقفة ونصف من الماء . ثم تذوب سيانور البوتاسا في ما بقي من الماء وتزج الفريقين فيصفو اللون حالا والا فيضاف على ذلك قليل من السيانور واذا غلى هذا المغطس نصف ساعه قبل استعماله يصير اجود للتليس واذا افتقر الى الذهب يضاف اليه كيه "كافيه" من محلول كلوريد الذهب (كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا)

وانت بالخيار في ان تزيد على هذين المغطسين من الماء مقدار ما فيهما او تضعه غير ان التليس لا يتم بالسرعه المرغوبه

❀ مغطس ثالث ❀ وهو مركب من الاجزاء الآتية (وهو المستعمل عند صاغة هذه البلاد)

درهم ٦٤ من السيانور الاصفر للبوتاسا والحديد

د ٥٠ من كربونات البوتاسا (او كربونات الصودا)

د ١٠ من كلورور النشادر

د ٠٣ من الذهب

اقفة ٠٨ من الماء الاعتيادي

ولكي تستحضر ذلك ضع الاملاح في الماء واغلها نصف ساعه ثم نزلها عن

النار وأتركها حتى يرسب ما تكون من كبريتات الحديد . ثم رشع السائل لكي
تخرج هذا الراسب . ثم حضر كلورور الذهب كما مر اى ذوب الذهب في
الحامض النيترو هيدروكلوريك وجففه على النار وأتركه حتى يبرد . ثم ذوبه
في قليل من الماء وامزجه مع محلول الاملاح فيصير حاضرا للاستعمال
ففي جميع هذه المغاسط الغلظية المستعملة على البارد يعلق رقاؤه ذهب في
الموصل الايجابي تجاه القطعة المراد تلبسها ليموض بذواتها عن الذهب الراسب
من اصل المغطس . ولكن لا يكفي هذا العوض احيانا فيضاف الى المغطس
عند الضرورة كمية من كلورور الذهب محلولاً مع سيانور البوتاسا
واذا رأيت لون الذهب الراسب رماديا يلزم ان ترفع القطعة وتنظفها بالفرشة
النحاسية وترجعها الى المغطس

واذا وضعت في المغطس ذهباً اكثر من اللازم يصير الراسب مسودا او احمر
مشرباً بسواد فلاصلاحه يضاف قليل من السيانور
واما اذا وضعت من السيانور زيادة فيطى الراسب ويصير اللون رماديا ازرق
واحيانا عوض ان تذهب القطعة تفقد ما اكتسبته اولا فلاصلاح ذلك يزداد
كمية كافية من كلورور الذهب

واذ لا يمكن وضع رقاؤه ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد
تلبسها تلاحظ البطاريات فتقلها او تكثرها حسب افراز المجرى الذى تفرزه
اذا كان المجرى الكهربائى كثيرا فلون الذهب الراسب يكون اسود او اسود محمرا
واذا كان قليلا يتلبس وجه القطعة المقابلة لرقاؤه الذهب فقط . فلذلك من
الواجب ان تدار القطع في المغطس مرارا متعددة
واما اذا كان المجرى الكهربائى موافقا للمغطس فعند وضع القطعة يطوها غشاء
اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية

ويحدث احيانا وخصوصا في المغاسط الجديدة ان القطعة التى تذهبت عند
تطليسها تفقد الذهب بعد مدة . فهذا ينتج كما قلنا اما عن كثرة السيانور وقلة
الذهب او عن ضعف المجرى الكهربائى فبصلح كل بضد
واذا لم تكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبي الجيد فبعد اخراجها

من المغطس تغسل وتغطس بمحلول نيترات ثاني أكسيد الزئبق وتحشى على النار
فيتصاعد الزئبق وتمسح بالفرشة النحاسية او تغطس في حامض كبريتيك ثقيل
وتحمى حتى يتصاعد منها بخار ابيض كثيف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك
(١٠ الى ١٠٠) او يعمل معجون من بورات الصودا وماء ويطل به سطح
القطعة وتحشى على النار الى ان يبطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض
الكبريتيك

قلنا ان تليس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون اكثر لامعية واشد التصافا
من الذي يكون على البارد . ونقول الآن ان المغاطس المناسبة لهذه العملية كثيرة
جدا وقد اخترنا منها اجودها وهى ثلاثة . وسنشرح كلا منها بالتفصيل
❁ مغطس اول للتذهيب على النار ❁ وهو يتكب من الاجزاء الآتية

درهم ١٥٠	من فصقات الصودا
» ٤٠	من ثاني كبريتيت الصودا
» ٠٠٢	من سيانور البوتاسا النقى (او ه اذا كان قليل النقاوة)
» ٠٠٣	من الذهب
اقعة ٠٠٨	من ماء المطر

وكيفية استعماله هى ان تضع في قدر من فخار مدهونة ست اقات من الماء
مع فصقات الصودا ثم تضع القدر على النار وتحرك ما فيها بقضيب من
زجاج الى ان يذوب الملح تماما ثم تنزل القدر عن النار وتتركها حتى تبرد . ثم
تحول الذهب الى كلورور على ماسبق . وحين يجمد تذوبه في اقعة من الماء
المذكور وتذوب ثاني كبريتيت الصودا وسيانور البوتاسا في الاقعة الباقية من
الماء . ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا اياه بقضيب من زجاج
على محلول فصقات الصودا فيتعكر المزيج ويصير بلون اصفر مخضر فبدون
ابطاء اصنف ثاني كبريتيت الصودا والسيانور اليه فيصفو لون المزيج حالا ويصير
صالحا للاستعمال

فهذا المغطس يلبس الحديد والفولاذ ذهبيا بدون ان يتحسا اولا . واما التوتيا
والقصدير والرصاص ومركباتها فيجب تحميسها اولا ثم تنذهب فيه

اقول . وتخبس المعادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لو بقيا بدونه

واذا اريد تليس قطع صغيرة تربط بالقطب السليبي ويربط بالقطب الايجابي خيط پلاتين وينغرس كلاهما معا في المغطس الذي يكون حيثئذ على النار وتكون مضمونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ (اى قبل الغليان) ويبقى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية . ويجب تحريك القطع في هذا المغطس واما اذا كانت القطعة كبيرة فتوضع كما قلنا تجاه خيط پلاتين ويستغنى عن التحريك

ويتم التليس في هذا المغطس بسرعة فان بعض دقائق تكفى لان تلبس القطعة قشرة كافية . وبواسطة خيط پلاتين نقدر ان نجعل لون الذهب عليها اصفر فاتحا او غامقا او محمرا قليلا . فان غطس كثيرا احمر اللون والا اصفر

(قاعدة عومية) اذا قل الذهب من المغطس التى على النار فالأوفى ان لا يضاف اليها منه لتكثيره بل نغطس فيها القطع بعض دقائق حتى تلتقط كل الذهب الذى ربما بقى فيها ثم نغطس في مغطس جديد ﴿ مغطس ثان على النار ﴾ وهو يتركب من الاجزاء الآتية :

درهم ٥٠ من سيانور البوتاسا والحديد

» ١٦ من كربونات البوتاسا النقى

» ٠٦ من هيدروكلورات النشادر

» ٠٣ من الذهب

افنة ٠٤ من الماء الاعتيادى

فركب اولاً كلورور الذهب كما مر واتركه حتى يبرد ويجمد ثم حله بمائتى درهم ماء . وذوب على النار الاملاح المذكورة واتركها حتى تبرد واضف عليها محلول الذهب محمرا بالتدريج . ثم اغل المزيج نصف ساعه معوضا كل مدة عن الماء الذى يتصاعد . فيصير حاضرا للاستعمال كالمغطس المار ذكره قبل هذا ﴿ مغطس ثالث على النار ﴾ وهو يتركب من الاجزاء الآتية

درهم ١٦ من سيانور البوتاسا النقي

» ٠٣ من الذهب النقي

» ١٠٠٠ من الماء الاعتيادي

فركب كلورور الذهب كما مر وذوبه بكامل الماء واضف السيانور فيصفو لون المزيج حالا . ويفضل هذا المفطس على ما سواه لسهولة تركيبه . ولكن يحدث أحيانا ان القطع الموضوعه فيه للتليس تنعري من الذهب الذي اكتسبته من جهة " لتلبسه من جهة " اخرى . وقد يكون سطح الذهب الملبس محمرا من جهة " في اسفل القطعة مثلا مع ان اعلاها يكون مصفرا فاذا حدث هـ كذا يغلى المفطس فيصلح الحال

واعلم انه في جميع مفطاس التليس باردة كانت ام ساخنة " يقدر العامل ان يقلل كمية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامتحان ان المفطاس الممددة بماء كثير تلبس دائما معدنا ابيض رونقا واشد التصاقا وان كانت بطيئة " السير

وقلما يستعملون رقاقة " معدن من نوع المعدن المحلول في المفطس عند التليس على النار . فيعوض عنها غالبا بخيط او رقاقة " بلايتين يقدر العامل بواسطتها فضلا عن انها تبقى دائما كما هي ان يخفف او يكثر سرعه التليس وان يعطى الذهب الملبس ثلاثة ألوان مختلفة فاذا نفطست قليلا يصير اللون اصفر فاتحاً او كـثيراً فيصير اصفر غامقاً او تماماً فيكون احمر . والعامل الحاذق يكتفي بالملاحظات المار ذكرها

هذا وبما ان البعض يرغبون في ان يكون لون الذهب اخضر او ابيض احمر او ورديا قصدنا قبل ان نهى الكلام على التذهيب الغلفاني ان نتكلم عن الطرق المختلفة التي تستعمل لايجاد هذه الالوان فنقول :

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في تلوين الذهب ﴾

يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فاما طريقة تلوينه بالاخضر او الايض

فهى ان تضيف على احد المغاطس السابق ذكرها كمية معلومة من محلول
سيانور البوتاسا والفضة او محلول نترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب
اخضر او اصفر مائلا الى البياض بحسب كمية الفضة التى تضاف
واما طريقة تلونه بالاحمر فهى ان تضيف كمية من مفطس النحاس الكهربائى
المذكور سابقا الى احد المغاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احمر
وقد يلون الذهب بلون احمر على طريقة اخرى وهى ان تدهننه بمحجون
مركب من خللات النحاس وملح طرطير وملح الطعام وتحميه ثم تقطعه فى محلول
الحامض الكبريتيك وتمسحه بفرشه (والزيج المذكور مستعمل عند الصاغة)
مضافا اليه كمية من الشمع الاصفر وستتكم عن تركيبه فى ذيل هذا الكتاب
واما اللون الوردى فلا يقوم بحق اظهاره على الذهب الا الممارسة . وبعد
الامتحان المكرر وجدت له طريقة انسب ما يكون وهى ان تذهب القطعة اولا
فى احد المغاطس السابق ذكرها ثم تذهبها ثانية (بشرط ان يكون المجرى
الكهربائى قويا جدا) فى مفطس مركب مما يأتى

- جزء ١ من مفطس فضى جديد
٢٥ من مفطس ذهبى على السخن جديد
١٥ من مفطس نحاسى احمر جديد

فان لم تصح العملية اول مرة فضع القطعة خمس ثوان فى مزيج ٢٥ جزءا من
حامض كبريتيك وجزء واحد من حامض نيتريك فيرول ما كان قد غشيها من
الفضة والنحاس ويعود الذهب الى لونه الاصفر الاول ثم تعيد العملية الاولى
نفسها فتصح

الفصل الثالث

فى تذهيب آلات الساعات

ان آلات الساعات لا تكون الانحاسا مذهبا غير انه لا يجب ان تذهب رأسا . بل
يقتضى تفضبضها اولا تفضبضا مبرغلا (وهو ما يشاهد فى الساعات من تبرغل او
تجبب الذهب بخلاف غيرها) وقبل الشروع فى هذه العملية يلزم تحضير القطع

لتصير صالحه" للعمل اى يجب ان تغلى اولا في محلول البوتاسا الكاويه" ثم تفسل



٨

بماء بارد صاف (اذا صب الماء على سطح القطعه" فامتد عليه كله تكون قد نظفت جيدا والافعاد العمل) ثم تنشف بإشارة خشب ابيض (اى خال من الراتنج والمواد الدهنيه") وبعد ذلك ضع القطع على لوح فلين متساو في مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبابيس ذات طبعات منبسطه" (شكل ٨) ثم امسحها حالا بفرشه" شعريه" خاليه" من الاجسام الدهنيه" اذ تلتها بمسحوق الخفان بشرط ان يكون في غايه" النعومه" مبلولا بماء . ويقضى ان تكون دورة الفرشه" على القطعه" رحويه" على منهج واحد . ثم اغسلها بماء صاف حتى لا يبق عليها ولا على لوح الفلين ادنى اثر للخفان . ثم امرر القطع وهى على لوح الفلين في مزيج مركب من الاجزاء الآتية :

اقتة ٨ من الماء الاعتيادى

نقطة ٤٠ من نترات ثانى أكسيد الزئبق

درهم واحد وثلاث من الحامض الكبريتيك

ثم اخرجها حالا واغسلها بماء متكاثر فتصير مهيأة للتفضيض المبرغل . والتفضيض هذا يتم باحد انواع المسحوق الآتية :

❀ المسحوق الاول ❀ وهو مركب مما يأتى :

درهم ١٠ من الفضة تنقية تسحق الى آخر درجة من النعومة (١)
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم التي يسحق الى آخر درجة من النعومة
 » ١٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا التي يسحق الى آخر درجة من النعومة
 ﴿ المسحوق الثاني ﴾ وهو :

درهم ١٠ من مسحوق الفضة كما مر
 » ١٣٢ من كلورور الصوديوم ناعما
 » ٥٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

﴿ المسحوق الثالث ﴾

درهم ١٠ من مسحوق الفضة
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم
 » ٣٣ من ثاني طرطرات البوتاسا

وانما اعطينا ثلاث صفات من المسحوق اللازم لذلك لان البعض يفضلون نوبا
 منه على آخر . لانه كلما كان كلورور الصوديوم كثيرا تكون الحبيبات الراسبة
 اكبر وتكون انعم واصفر كلما اكثرت من ثاني طرطرات البوتاسا
 ومن الضرورة ان تكون الاجزاء المذكورة في غاية التقاوة . اما ثاني طرطرات
 البوتاسا فهو نقي غالبا واما كلورور الصوديوم فيجب تنقيته قبل استعماله (٢)
 واما كيفية تحضير ككل من انواع المسحوق المارة فهي ان تضع الاجزاء في
 محضنة من الفضة او الصيني وتركها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى
 تمتزج امتزاجا تاما

(١) ذوب خمسة عشر درهما من نترات الفضة في تسع افات من الماء المقطر
 وضع في الذوب رقاقا نظيفة من التماس الاحمر التي ثم حركه بقضيب من زجاج
 وضع الاناء في محل مظلم واتركه مدة ٢٤ ساعة محركا اياه كل خمس ساعات ثم اتركه
 لترسب كل الفضة ثم اغسل الراسب بماء مقطر مرارا عديدة ثم جفف المسحوق
 واحترس من ان تضغطه لئلا ينحبل

(٢) تتم تنقية كلورور الصوديوم بان يحمي في محضنة من الصيني محركا
 ببلعقة فضة او قضيب زجاجي

ثم نأخذ كمية كافية من هذا المزيج ونعجنها بقليل من الماء حتى تصبح بقوام الشراب ثم نأخذ من هذا المعجون على راس ملوق وتمده على سطح القطع التي على لوح الفلين • ثم تمسكه بإيد اليسرى وتأخذ باليمنى فرشاة ذات شعر كثيف (شكل ٩) وتدبرها على القطع دورة الرشي على منهج واحد بدون ان تميل بها



٩

بلك مديرا في اثناء ذلك لوح الفلين باعتدال دورة رحوية على نهج ادارة الفرشة وانت تزيد مرة او مرتين من المسحوق القضي المعجون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مر • فانه كلما كثرت زيادة المسحوق المذكور على القطع تكبر الحبيبات • ولما تصير الحبيبات بالجزم المرغوب تفصل القطع بماء وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جدا كالشعر • واعلم انه يجب احاء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خيطانها والا فلا تجدى نفعا وقد جرت العادة بان تستعمل لذلك اولا فرشاة بحجم نصف احاء (اي قاسية قليلا) لكشف الحبيبات • ثم فرشاة اقصى منها لاطهار اللامعية • ثم فرشاة لينة جدا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرشة القاسية وبعد ان تتم هذه العملية (اي المسح بالفرشة) باتقان ترى بالكرسكوب (نظارة مكبرة من قرب) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع ملتصقة على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبلل الفرشة التحاسية حين استعمالها بمغلي اصول السوس او ساق الصابون اريا المعروف بنرش الحلاوى وذلك يزيد سطح القطعة لامانا

واذا وجد في آلات الساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما يحدث غالبا يجب قبل الشروع بتنظيفها ان تغطى بالمزيج الآتي

درهم ٢٠ من الشمع الاصفر
 " ٣٣ من القلقونه
 " ١٣ من الشمع الاحمر (المستعمل للغم)
 " ١٠ من اول اكسيد الحديد ناعما (وهو الاحمر الانكليزي)
 وطريقة مزج هذه الاجزاء هي ان تذوب الشمع الاحمر والقلقونه في اناء صيني
 على حرارة خفيفه وتضيف عليهما الشمع الاصفر محركا اياه ليذوب ايضا ثم
 تضيف اكسيد الحديد بالتدريج محركا بقضيب من زجاج او خشب ثم تنزل الاناء
 عن النار مداوما التحريك حتى يبرد المزيج ويحمد
 فأحم القطعة التي فيها فولاذ وخذ قليلا من هذا المزيج وضعه على الفولاذ فيمتد
 ويقطيه او احم خيطا نحاسيا وخذ في رأسه قليلا من المزيج وادهن به الفولاذ
 فيكسوه غشاء يقيه من عمليه التنظيف والتذهيب
 وبعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها في زيت زيتون سخن او في زيت
 النفط قاترا فيذوب الغشاء النعجي تفصل القطعة حينئذ بماء الصابون مضمنا ثم
 تغسل بالماء الاتي ادى وتمسح بالفرشه النحاسيه وتنشف بنشارة الخشب الابيض
 واذا تذهب الفولاذ الموجود في القطعة بالصدئه فحكه بقطعة خشب لدنه
 ملتونه بمحقوق الاحمر الانكليزي او بمحقوق الحفار فيرول الذهب عنه وبعد
 تحضير القطعة على ما ذكر تذهب تذهيبا خفيفا في احد المغاطس الذهبيه
 الباردة المار ذكرها وبعد الامتحان وجدنا انه يناسب تذهيبها اكثر في المغطس
 المركب من المقادير الآتي شرحها :

يؤخذ من الذهب الرملی رفاق صغيرة درهم وثلاث ومن بعد احائها لتعري من
 الاجسام الدهنيه توضع في انبيق ويوضع فوقها مزيج مركب من درهمين من
 الحامض النيتريك النقي واربعه دراهم من الحامض الهيدروكلوريك النقي ويحمى
 ذلك قليلا فيذوب الذهب فيترك حتى يتصاعد الحامض ويبقى في الانبيق سائل
 احمر معتم بقوام الشراب ثم ينزل عن النار ويترك حتى يبرد ثم يضاف اليه
 عشرون درهما من الماء المقطر فيذوب وحينئذ وضع المذوب في اناء زجاجي
 واضف عليه ١٥٠ درهما ماء ثم اضف من سائل الشادر النقي كيه كافيه حتى

يبتل الرسوب . ثم أترك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب الموجود . ثم أرق الماء منه . وصب الراسب في ورق الترشيح على قمع من زجاج واغسله بماء مقطر لتزول رائحته . الشادر تماما ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها وضعها في اناء زجاجي غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطرا واربعه دراهم من سيانور البوتاسا التي وحرکه فيصفو لون المزيج ثم رشحه ثانية لتخرج الورقة التي وضعتها اولاً . ثم واذ يتم ذلك اغل المغطس عشرين دقيقة فيصير جيذا للتذهب تحت سلطة مجرى كهربائي مناسب بلرم القطع المذهبة

وبعد ذلك خذ القطع من على لوح الفلين واربطها بخيطان نحاسية واوصلها في القطب السلبى . وبما انه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائي كثير لكن قليل دائم استحسنوا لها بطارية دانيال عوض بطارية بنسن . وهى مركبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك يوضع في الاناء الصينى قضيب او رقاقة نحاس احمر ويوضع فوقها اى داخل الاناء محلول كبريتات النحاس مشبعا عوض الحامض النيتريك . واما باقى العملية فكما ذكرنا آنفا . والاحسن ان يعلق عوض رقاقة الذهب في القطب الايجابى خيط بلاتين

وبعد تذهب القطع واخراجها من المغطس تغسل بماء وتمسح بالفرشة النحاسية اللينة المحمأة كثيرا كما مر مبلة بمغلى اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركزت في مراكزها المحفورة لها في لوح الفلين

❖ القسم الثالث ❖

❖ في التفضيض ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الكلام عن التفضيض ❖

اعلم انه قبل اختراع العمليات الكهربائية كان هذا الفن يتم بالعملية الآتية او ما يشابهها وهى :

اولا يعمل رققتان الواحدة من النحاس الاحمر الخالص والاخرى من الفضة

الحالصة ويحمي سطح كل منهما ويعلف بمحلول مشبع من نترات الفضة وتسحب الرقائق الواحدة فوق الأخرى سمكا متساويا حتى تصيرا بجسم واحد فيقص حيثئذ من تلك الرقاقة قطعة بالهيئة المطلوبة فتظهر من أحد وجهيها كالفضة الحالصة

هذا ولا يخفى ما في هذه العملية من الثقل (أولا) لاختفاء التماس بلى أطراف القطعة المقصودة (ثانيا) لانه لا يناسب لذلك الا التماس الاحمر الذي هو اعلى قيمة واقل رنة من مركباته (ثالثا) لانه اذا اخذت قطعة من تلك الرقاقة ونقشت نقشا نافرا فالدق اللازم لانعام ذلك يرقق رقاقة الفضة في المحلات النافرة فتكون اذ ذاك مغطاة بقشرة اقل سمكا من المنبسطة التي تبقى بسمكها الاصلي ولكون المحلات النافرة اكثر تعرضا للمس والحرك تتعرض من القشرة الفضية وتبقى الفارقة مفضضة . وبالعكس يحصل في التفضيض الغلفاني فان المحلات النافرة تكنسي قشرة اسمك من قشرة المحلات الفارقة ولذلك تبقى مفضضة الى مدة طويلة وهذا امر كثير الاهمية

وبما انا ذكرنا شيئا مما كان يستعمل قبل اكتشاف التفضيض الغلفاني يحسن ان نتكلم قليلا عن العمليتين الآتيتين وهما التفضيض بالفرك الناشف والتفضيض بالتغطيس البسيط فنقول :

❖ الفصل الثاني ❖

❖ في التفضيض بالفرك ❖

عملية ذلك هي ان تأخذ الاجزاء الآتية :

درهم ٦٦	من نترات الفضة الابيض المصوب (او كلورور الفضة)
» ١٠٠	من ثاني اكسالات البوتاسا
» ١٠٠	من ثاني طرطرات البوتاسا
» ١٤٢	من كلورور الصوديوم
» ٠٢٧	من كلورور الامونيوم
» ٠٤٠	من الماء الاعتيادي

او مزيج الاجزاء الآتية :

من كلورور الفضة	٣٣ درهم
من ثاني طرطرات البوتاسا	٦٦ "
من كلورور الصوديوم	١٠٠ "

من الماء الاعتيادي كمية تكفي ليصير المزيج بقوام المجون

وطريقة المزج هي ان تمحق الاملاح في هاون صيني في محل مظلم الى ان تصير في آخر درجة من النعومة ثم تضيف اليها الماء وتحفظ هذا المزيج في زجاجة صفراء او زرقاء لتجنبه عن النور لانه يفسده . وعند لزوم استعماله يحل منه كمية في الماء الاعتيادي حتى يصير بقوام الشراب . ثم يؤخذ منه بفرشة صغيرة من شعر ويدهن به النحاس بعد تنظيفه جيدا او القطع المذهبة بالنفطيس البسيط او بواسطة الكهراء بشرط ان تكون قشرة الذهب الكهربائي رقيقة حتى يمكن النحاس الذي تحت الذهب ان يحلل الفضة على الفشاء الذهبي ثم يترك المجون عليها الى ان ينسف والافوق ان يسخن قليلا على نار هادئة لاجل الاسراع . فتم الالفة الكيماوية ومحسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المجون على سطح القطعة ورديا او اخضر واللون الاخضر يدل على انه ذاب من نحاس القطعة كمية وان جرمه تحول الى هيئة معدنية فضية ورسب على القطعة فتفصل القطعة اذ ذاك بكمية وافرة من الماء فيظهر لون فضي جميل . ويزداد بياضا ولامعية اذا غطس بعض ثوان في محلول خفيف جدا من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن . وتصل بالمصقلة اذا لزم الامر . واذا اريد ان تكسى القطعة غشاء أكثر ثباتا يكرر وضع المجون مرة او مرتين على ما مر

❦ الفصل الثالث ❦

❦ في التفضيض بالنفطيس البسيط ❦

هذه العملية تتم في مغطس على السخن ومغطس على البارد . اما المغطس على السخن فكيفية تركيبه هي ان تضع في قدر من فخار مدهونة سبع اقات ماء

مذوبا فيه مائة وخمسون درهما من سيانور البوناسا . ثم تضع في اناء زجاجي افة ماء مذوبا فيه خمسون درهما من نترات الفضة المصبوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالتدريج محركا بقضيب من زجاج فيروق المزيج بعد برهة ثم تغطس القطع المراد تفضيضها في هذا المغطس وهو يغلي وتخرجها حالا فتكون لايسة غشاء ابيض لامعا رقيقا جدا . واما اذا تركت في المغطس بعض دقائق فيكون لون الغشاء معتما واقل لامعة

واعلم انه يجب تنعيم كل عمليات التنظيف للقطع التحاسية المعدة لهذا المغطس كما مر بدون ابطاء بين عملية فاسلا اياها بعد كل عملية فاسلا جيدا . ولا يقتضى تغطيس هذه القطع في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق لان مضرته هنا اكثر من منفعتها

وكثيرون من الملبسين يستعملون البطارية للتليس في هذا المغطس فيطلق عليه والحالة هذه اسم غلفاني

واما المغطس على البارد فهو اجود من جميع المغطاس الفضية البسيطة لان الراسب به يكون اكثر التصاقا بما تحته ويكون لونه جبلا لامعا غير قابل التغير كالذي يحدث في مغطاس اخرى فان الفضة به ترسب خالصة نقية . وكلما طالت مدة ابقاء القطعة في هذا المغطس تكون القشرة اسماك وذلك بالتحليل الكيماوي المسبب من الاجزاء التي يتركب منها

وكيفيه استحضاره هي ان تملأ من ثاني كبريتت الصودا السائل (سنكلم عنه في ذيل هذا الكتاب) ثلاثة ارباع اناء زجاجي او فخاري مدهون . ثم تضيف اليه محركا بالتدريج محلول نترات الفضة في ماء مقطر متوسط الاشباع الى ان يصير ذوبان الراسب المتكون بطيئا جدا . فيصير هذا المغطس السهل التركيب مهيا للاستعمال

فبعد تنظيف قطعة التحاس الاحمر او الاصفر كما مر وامرارها في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق تغطس فيه فتكسي في الحال غشاء ابيض لامعا يزداد سمكا كلما طالت مدة التغطيس وكلما افتقر هذا المغطس الى فضة بكثرة استعماله يضاف عليه من محلول نترات الفضة كما مر

ولما يصير في درجة لا يعود يمكن ثاني كبريتيت الصودا فيها ان يتوب محلول
نترات الفضة يضاف اليه من الكبريتيت المذكور شيء فيعود كما لو كان جديدا
واعلم انه لطول مكث هذا المقطع في الاناء الزجاجي يرسب على اطراف هذا
الاناء قشرة فضية فتزال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبقى لتعمل
نترات الفضة

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في التفضيض الغلفاني ﴾

ربما يكون القارئ قد صار متشوقا للوصول الى شرح هذه العملية الاكثر اهمية
واستعمالا مما سواها فقد آن ان نبين له بارضخ عبارة كيفية فنقول :
انه بهذه العملية يتم تليس اكثر الاواني المزخرفة كالأكؤوس والصواني والصحون
والاباريق والسماسدين والملاحق والظروف وما شاكل ذلك
وبواسطتها نحفظ صحتها من مضرات الحماس ونزين قاعاتنا وذلك باثمان الجبس
جدا من اثال هذه الاواني لو كانت من فضة خالصة مع ان منظر النوعين
واحد . فنقدم الآن للقارئ بدون ان نلغى الى المقاطع التي يزعم البعض
او الكل انها اكثر مناسبة من غيرها صفة مغطيين مجريين منا ومستعملين في اكثر
معامل فرنسا ﴿ فالاول ﴾ مركب من الاجزاء الآتية

اقوة ٢٠ من الماء الاعتيادي

درهم ٣٢٠ من سيانور البوتاسا نقيا بقدر الامكان

و ٠٨٠ من الفضة الخالصة

وكيفية استحضاره هي ان تضع في اناء صيني الفضة المذكورة وتضع فوقها
مائة وخمسين درهما من الحامض النيتريك النقي ثم تضع الاناء على وقاف فوق
نار هادئة فتذوب الفضة ويتصاعد بخار اصفر يجب الاحتراس من استنشاقه
كثيرا لانه مضر . ولما يطل تصاعد هذا البخار يبقى في الاناء سائل مخضر
او سممر او بلا لون بحسب كمية الحماس الموجودة في الفضة المستعملة فيترك على

هذه الحالة الى ان ينشف ويذوب ثانية ويصير بقوام الشمع السائل . ثم تنزله عن النار وتحركه الاناء الصني حتى يند ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيزات الفضة المصبوب (المعروف بحجر جهنم) ويكون يياضه كثيرا او قليلا بحسب تقاوة الفضة . ثم تذوب هذا النيزات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه . ولا يختلف تركيب هذا المغطس عن تركيب المغطس الثاني الا بان يكون كلورور الفضة عوض النيزات وكيفية استحضار كلورور الفضة هي ان نحضر النيزات كما سبق وتذويه في كمية ماء وافرة وتضيف اليه تدريجيا وانت تحركه محلولاً مشبعاً من كلورور الصوديوم الى ان يطل السوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترشحه بعد ذلك بورق وتفصل مرارا عديدة كلورور الفضة الباقي ضمن الورق على قمع الزجاج ثم تضعه اخيرا في الاناء المعد للمغطس مع الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصير المغطس حاضرا للاستعمال

وهذان المغطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء ولكن الافضل استعمالهما على البارد

فاذا استعمل احدهما على السخن يجب ان القطع المعلقة بالموصل السلي تكون دائمة الحركة وان يربط في الايجابي خيط پلاتين غارفا الى ثلاثة ارباعه في المغطس . واما اذا استعمل على البارد فتوضع رقاقة من فضة كما شرحنا في مغطس النخيس ويترك بدون تحريك

وقد يعوض عن البطارية في المغطس المستعملة على السخن باحاطة القطع المراد تلييسها برقاقة توتيا وربط كل قطعة بخيط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبقى محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلازالة هذا السواد يكفي تقطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة

وحينما يفتقر المغطس الى فضة لكثرة استعماله يضاف عليه كمية مناسبة من نيزات او كلورور الفضة بالمقادير المذكورة

واعلم ان الماء الذي يكون في المغطس المستعمل على السخن يتصاعد فيعوض عنه بمثله

واذا غطست في المغطس قطعة نحاس بدون استعمال البطارية فعلاها غشاء فضي فاعرف ان كمية السيانور كثيرة وكمية الفضة قليلة . وحينئذ لا تكون القشرة الراسبة تامة الالتصاق خصوصا في القطع المخصصة على قصد التفضيض لان السيانور يحل القشرة النحاسية ويرسب عوضا عنها قشرة فضية تزول بآدنى احتكاك . فيضاف على المغطس شيء من التيارات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا لم تبيض يكون اصوليا

واعلم ان الآلية التي توضع فيها المغاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بان يكون على السخن او على البارد . فان كان على السخن لا يناسب الاناء الا اذا كان صينيا او فخاريا مدهونا او حديديا ملبسا داخله بغشاء زجاجي (اي مينا) واذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضغط وملبس داخله بالسادة السمكة كوتارخا او في صندوق من التلك يوضع على دائرة اعلاء برواز من خشب وعلى هذا البرواز تركب قضبان النحاس المتصلة بالقطب السلبى المعدة لتعليق القطع المراد تليسهما والقضيبين المتصلين بالايجابى المعدين لربط الرقاق الفضية التي تموض بذوبانها عن الفضة الراسبة من اصل المحلول الفضى الذى يكون في المغطس كما ذكرنا في باب التمهيس . وليحترز من ان القطع الملبسة والرقاق الايجابية والقضبان النحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك يسبب ضررا جسيما فيجب ان تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متساويا وتكون القضبان النحاسية مركزة على برواز الخشب كما ذكرنا . ولأجل راحة الفكر يجب ان يطلى داخل الصندوق براتيج وفي انتصاف العملية تخرج القطع من المغطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وان لم تقلب تلبس الجهة السفلى قشرة اسمك من القشرة التي تلبسها الجهة العليا لان السائل في الجهة السفلى يكون مشبعا من الاملاح اكثر من اشباعه في العليا . ويجب ان يحرك السائل كل مدة

ومن العادة ان تلبس الدوزينة من اواني المائدة كالملاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلاثين درهما فضة ليكون تليسهما اصوليا . فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خمس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب المجرى الكهربائى .

ولا يصعب علينا ان نلبس النوزينة ثلاثين درهما بمئة ثلاث ساعات فقط ولكن بعد الامتحان وجدنا انه كلما كان الرسوب بطيئاً تكون الفضة اشد اتصافاً وابهج رونقاً والعكس بالعكس

وبعد تنظيف القطع وامرارها بمحلول نترات ثاني اكسيد الزئبق كما مر تربط وتنطس في المنطس ولما تكتسى قشرة رقيقة تخرج وتسمح بالفرشة الهامسية وترجع الى المنطس

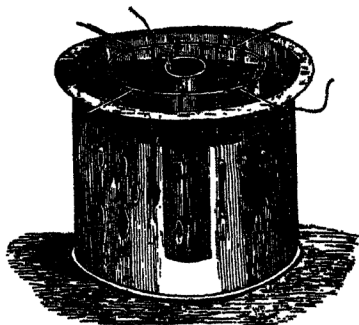
ويستحسن بعد مسحها بالفرشة ان تغسل بالسيرتو لان مس اليد لها يجعل عليها مادة دهنية تمنع الالتصاق . وبما ان المغامس الجديدة تكون ابطأ سيرا من المستعملة يقتضي اذا وجد منطس مستعمل ان تضيف كمية منه الى الجديد وان لم يوجد فأضيف الى المنطس الجديد قبل استعماله كمية من سائل التشاردر (١ الى ١٠٠٠) او اغلّه بعض ساعات وعوض عن الماء الذي يكون قد تصاعد بجله . ومحدث غالباً ان القطع الملبسة فضة تصفر بعد تليسهها فليغ هذا الاصفرار غطس القطع في المنطس واتركها بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون ان تصلها بالوصل السلي وبدون وضع الوصل الايجابي في المنطس

الفصل الخامس

صفة آلة ومنطس لتسليّة ذوى البطالة

لا بد من ان يسر الوسرون الذين لا يعرفون بماذا يقضون اوقاتهم او الذين يريدون امتحان هذا الفن الجليل بهذه الايضاحات التي سنوردها لانها ترشدهم الى اصطناع آلة قليلة الثمن خفيفة الكلفة كافية لتجيم المرغوب . وهذه صفتها :
يؤخذ اناه من زجاج او صيني او فخارى مدهون بالعمق والاتساع المطلوبين ويجلّ ثلاثة ارباعه من المنطس الفضي المار ذكره . ثم يوضع داخل المنطس اناه صيني ذو مسام ويجلّ ثلاثة ارباعه من محلول مركب من مائة جزء

ماء وعشرة من سيانور البوتاسا او من عشرة من ملح الطعام ومائة ماء ويوضع



١٠

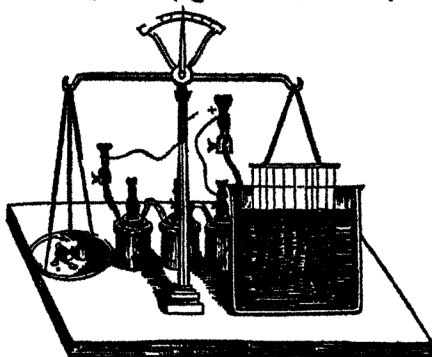
داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من التوتيا ويوضع على فوهة الاناء
الخارجي قضبان من نحاس على هيئة صليب متصلان بالتوتيا وعلى رؤوس
القضيبين تلف ملحومة بها دائرة من نحاس (شكل ١٠) وتعلق بها القطع
المراد تفضيضها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق
كما مر فتم العملية اذ ذاك كما لو استعملنا البطارية المنفردة

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ طريقة تعرف بها كيفية الفضة الراسبة على القطع المراد تلييسها ﴾

هي ان تأتي بيزان كبيران الصبدي (وهو ما كان عموده وكفاه من نحاس)

(شكل ١١) وتوزع احدى كفتيه . ثم تأخذ القطع المراد تلييسها وتعلق كل واحدة منها بحيط نحاسي وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضا وتربط



١١

طرفي القضيب بسلسلة نحاسية تعلقها مكان الكفة التي انتزعتها . ثم تغطسها بالمغطس وتغطس ايضا رقاقات الفضة المعلقة بالقطب الايجابي وتصل عمود الميزان بالوصل السلي . ثم تضع في الكفة الثانية عيارات توازي ثقل ما علق مكان الكفة المنزعة فاذا توازي الثقل ضع في نفس الكفة عيارا يوازي ثقل الفضة التي تريد تلييسها على القطع وارك ذلك الى ان تستقيم ابرة الميزان فيكون الراسب بالوزن المطلوب تماما . (فبحث المبسطين واصحاب الذمة على استعمال هذه الطريقة لانها اصح جدا واخف ثقلا من التي يستعملها البعض وهي ان الملبس بعد وزنه القطع وتغطسها في المغطس يشيلها ويزنها ليرى اذا كان الراسب بالوزن المطلوب فان زاد يحبط عمله وان نقص يعيدها الى المغطس وهكذا لا يصح عمله الا بالصدفة)

واعلم اننا عوضا عن تعليق رققتين من الفضة في القطب الايجابي نقدر ان نعلق رقاقة واحدة على هيئة قضيب . غير انه اذا استعملنا ذلك يجب ان نكون القطع المراد تلييسها معلقة في دائرة من نحاس لا في قضيب فتغطس اسطوانة الفضة

داخل الحلقة لتكون على بعد متساو من كل قطعة
ومن الزوم انه عند اتصاف العملية تشال القطع ويربط الخيط في غير المحل الذي
كان مربوطا فيه لكي يابس ذلك المحل كما يابس غيره من القطعة

❖ الفصل السابع ❖

❖ في ملاحظات كلية الافادة ❖

❖ الاولى ❖ اذا اسودت رقاقة الفضة المعلقة بالقطب الايجابي فذلك دليل
على ان المغطس مقتر الى سيانور البوتاسا وتكون الفضة اذ ذلك شديدة
الاتصاف بما تحتها لكن يكون السير بطيئاً والمغطس لا يعوض ما فقد من ذوب
الرقاقة السوداء ، فيلزم اضافته قليل من سيانور البوتاسا

❖ الثانية ❖ اذا ابيضت الرقاقة الايجابية فذلك دليل على ان الفضة قليلة
والسيانور كثير فيكون الرسوب سريعاً لكن قليل الاتصاف ويكون ذوب الرقاقة
في المغطس أكثر من اللازم فتزاحم الكريات الفضية بدون ترتيب على سطح
القطع المراد تليسهما فيجب حينئذ اضافته نترات او كلورور الفضة الى المغطس
الى ان يصير ذوبان الكلورور بطيئاً او متعسراً

❖ الثالثة ❖ اذا بقيت الرقاقة الايجابية بلون رمادي فذلك دليل على ان المجرى
بالمقدار المطلوب فتم العملية بنوع مرض

❖ الرابعة ❖ عند انتهاء العملية يجب ان تؤخذ القطعة الملبسة وتفسل بماء بارد
ثم بمزيج الحامض الكبريتيك المخفف ثم تمسح بالفرشه النحاسية وتصل بالمصقلة

❖ الفصل الثامن ❖

❖ في انتزاع الفضة عن القطع الغير الحسنة التفضيض ❖

قد يحدث ان التفضيض لا يكون حسناً بان تكون الفضة غير ملتصقة بالتصاقاً
تاماً او تقشر عن القطعة بعد صقلها فلتزعم اذ ذلك ان تعرى تلك القطعة
من تلك الفضة ولذلك طريقتان الواحدة على السفن والاخرى على البارد
فالتي على البارد تتم بواسطة المزيج الآتي وهو

اقفة • من الحامض الكبريتيك المركز
درهم ٢٠٠ من الحامض النيتريك المركز

فضع المزيج في اثناء من زجاج وعلق القطعة المراد تمريرها بخيطان نحاسية وغطسها فيه وأبقها المدة التي يرضيها سبك القشرة المراد تدويرها • فان من خواص هذا المزيج ان يحل الفضة من النحاس ومركباته خصوصا • وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والا فيذيب النحاس • فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المغطسة ناشفة

ومن الضرورة ان يسد الاناء الحاوي هذا المزيج سدا محكما (بسدادة من زجاج) بعد الفراغ من استعماله لئلا تخلله رطوبة الهواء فيفسد ويحتس من ان تكون القطع المغطسة فيه ملتصقة الواحدة بالآخرى ويجب ان تكون معلقة تعليقا عموديا

وعندما يضعف فعل المزيج يضاف اليه من الحامضين المذكورين المقادير المشار اليها • فهذه الوسيلة اسلم من الآتية غير انها بطيئة السير وخصوصا اذا كانت القشرة المراد تدويرها سميكة • فلذلك تستعمل الطريقة الثانية • وهي ان تأخذ قدرا من حديد ملبسا داخلها مينا وتغلاها من الحامض الكبريتيك المركز وتضعها فوق نار هادئة حتى تسخن جيدا وعند ذلك اضف عليها قبضة او قبضتين من نترات البوتاسا المسحوق جيدا ثم خذ القطعة المراد تمريرها بملقط من النحاس الاحمر وغطسها في هذا المريح الذي يمل الفضة ولا يمس النحاس ومركباته بنوع حصى • وحين يضعف فعل المزيج يضاف اليه مقدار من نترات البوتاسا كما مر

وهاتان الطريقتان لا تنسبان لانتزاع الفضة عن الحديد والتوتيا والخصائص فيصنح الامر اذ ذاك الى عملية ميكانيكية (اي تزال القشرة بالقش) او الى تطبيق القطعة في المنطس الفضي مطلقه بالوصل اليجبابى لا بالسلى وبغطس رأس الموصل السلى في المنطس بدون ان يعلق به شئ

وعند ما يتغير لون احد الامزجة السابقة ويصير اخضر يلزم تجديده ولاخراج الفضة من المزيجين المذكورين يجب ان تضيف على المزيج بمقداره ماء خمس

مرات وتحرّك ثم تضيف بالتدريج من محلول ملح الطعام فتزبب الفضة متحوّلة الى كلورور . فنخذ الراسب حينئذ واحفظه لكي نصيره فيما بعد فضة خالصة بالطريقة التي ستذكر ان شاء الله

﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ في انتزاع الذهب ﴾

ان الفولاذ والحديد يتعريان من القشرة الذهبية بدون ان يحسبهما ضرر وذلك بتطبيق القطعة المراد تعريضها بالموصل الايجافي ويربط خيط بلاتين برأس الموصل السلي وبثقليهما معا في المحلول الآتي

درهم ٤٠ من سيانور البوتاسا
درهم ٤٠٠ من الماء الاعتيادي } مزجا

فبهذا التعاكس يذوب الذهب الراسب على الفولاذ والحديد . فيبقى جزء منه مذوبا في السائل على هيئة "سيانور الذهب والجزء الآخر يرسب على خيط البلاتين . فهذا الخيط الذي يكون حينئذ مربوطا بالسلي يربط بالايجافي في مغطس ذهبي فتعري من الذهب الذي لسه

واذا كان الغشاء الذهبي المعطى الفولاذ او الحديد كثير الرقة يستغنى عن البطارية لتعريته لان وضعه في المحلول السابق يكفي غير انه يلزم لذلك مدة اطول مما لو استعملت البطارية

وان الفضة "والنحاس ومركباته تعري من الذهب بهذه الواسطة" وليكون السيانور يحمل مع الذهب الفضة "والنحاس المراد تعريضهما يفضلون الطريقة الآتية"

﴿ تعريه "الفضة" ﴾ احم قطعة "الفضة" اذا كانت كبيرة الى ان يصير حراة من رقة ثم اطقها في مزيج مركب من عشرين درهما من الحامض الكبريتيك ومائه من الماء فينزع الذهب ويرسب في قعر الاناء ثم كرر هذه العملية اذا لزم الى ان تعري القطعة من الذهب تماما . واما اذا كانت القطعة صغيرة رقيقة فتعري بطريقة "تعريه" الفولاذ والحديد

تعرية التماس يترى التماس ومركبته اذا كانت القطع صغيرة مذهبه
تذهبا خفيفا بتطليها في الزيج الآتى

- جزء ١٠ من الحامض الكبريتيك المركز (بالكيل)
» ٠١ من الحامض النيتريك المركز (»)
» ٠٢ من الحامض الهيدروكلوريك (»)

فلحامض النيترو وهيدروكلوريك (ماء الملكة) الذى يتكون من ذلك يحل
الذهب والحامض الكبريتيك الممزوج معه يبقى التماس من الذوبان . وعندما
يضمف فل هذا المزيج يضاف اليه حامض نيتريك وحامض هيدروكلوريك
بالمقادير المذكورة

وقد يعوض عن الحامض الهيدروكلوريك بمخل الطعام وعن الحامض النيتريك
بمخل البارود اذا تعسر وجودهما . غير انه يجب ان توضع هذه الاملاح مسهوفة
وان يحرك المزيج لتذوب

واصل ان الحامض الكبريتيك لا يحل التماس طالما بقى مركزا ما لم يترنج بماء
ولو قليلا . فلذلك يجب ان يسد الاناء الموضوع فيه المزيج سدا محكما لئلا
تدخله الرطوبة الكور . فلا يعود صالحا للعمل

فهذه الوسائط المذكورة تستعمل لنزع الذهب عن القطعة اذا اريد حفظها .
فان لم تكن لازمه . يكتفى ان توضع في الحامض النيتريك النقى لكي يذوب التماس
والفضة المركبة منهما ويبقى الذهب بهيئة فشور صغيرة على سطح المنوب او
يرسب في قعر الاناء . فيكتفى حينئذ لاخرجه مزج المنوب بماء مقطر وترشيه
بالورق فيبقى الذهب على الورق . وستكلم عن الطريقة لارجاع المعادن المنوبة
الى طبيعتها الاولى

ملحق

في اخراج المعادن من الغاطس والرماد

من الواجب علينا قبل الشروع في باب آخر ان نبين للقارى كيفية
اخراج المعادن التى تبقى في الغاطس التى لا تعود نافعة لسبب من الاسباب .

وذلك باقل كلمة فنوفر عليه خسارة مبلغ جزيل فنقول ❖ في اخراج الذهب ❖
ان جميع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها
الذهب بجزءها بمقدار كاف من الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك
لتكون كثيرة المحبوسة ثم بامدادها بماء كثير . ويضاف عليها اذ ذاك كمية
من محلول اول اكسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اكسيد بلون اسود
او احمر (ويعرف ان الذهب رسب جميعه اذا لم يتعكر المزيج باضافة محلول
اكسيد الحديد) فيجمع بالنشر على ورقة ويلشف بوضعه على النار داخل
محصة حديدية مضافا اليه ثقله من ملح البارود وبورات الصودا وكر بونات البوتاسا
ثم يوضع في بوتقة على النار ويحمى الى درجة البياض القليل وتقوى النار الى
درجة شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار وبعد ان يبرد
تجد فيها زرا من الذهب الخاص تقيا جدا

هذا اذا كان يراد ترجيعه الى اصله والا فتضل الراسب على الورقة مرارا عديدة
بماء محض قليلا بالحامض الكبريتيك لتعريه من كبريتات الحديد وتذوبه اذ ذاك
بالحامض النيترو هيدروكلوريك وتجففه فيكون قد تحول الى كلورور الذهب .
واما اذا كان الذهب محلولاً بسوائل فيها سيانور البوتاسا فاجود طريقة لاجراجه
هي ان تضع السائل في قدر من حديد وتضعها على نار قوية ليتصاعد الماء
تماماً ثم تأخذ ما بقي فيها وتجعله في بوتقة حامية كما مر مع اضافة قليل من بورات
الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعة . ثم اتزل البوتقة عن النار وتركها
حتى يبرد فيجد زر ذهب احمر اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت
بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لتقاوة الذهب فيجعله كلورور الذهب
اذا اردت

❖ اخراج الفضة ❖ ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة
ملح بسيط كالنترات مذوبة في سائل حامضي مثلاً هو امر سهل . فيكنى ان
تضيف الى السائل مقدارا من ملح الطعام او من الماء الحمض بالحامض الهيدروكلوريك
لترسب كل الفضة على هيئة كلورور . فيفسل هذا الكلورور فيصير جيذا
لتركيب مغطس فضي

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطرطرات البوتاسا والفضة وكبريت الصودا والفضة في المغاطس المار ذكرها) فتعصم بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتبقى الفضة بهيئة ملح بسيط فيتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحامض الهيدروكلوريك

واما السوائل المحلولة فيها النضة مع سيانور فتختلف طريقة تحويلها مع انها مركبة من قاعدة مزدوجة (اى سيانور النضة والبوتاسا) فلذلك يحفف السائل على النار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب ويوضع الحاصل منه في بوتقة محجمة مضافا اليه قليل من كربونات الصودا ومن مسحوق الفحم فتصير الفضة زرا في قعر البوتقة

واذا اريد تحويل كلورور النضة الى فضة اصلية (اى الى المعدن الاصل) يوضع الكلورور بعد غسله في اناء حديدى نظيف ويغمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان مؤالفة الكلور للحديد هي اكثر منها للفضة لذلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذلك بغاية النقاوة فتغسل بماء فيذيب كلورور الحديد وتبقى الفضة على حالها . وبما ان هذه الطريقة تقتضى وقفا طويلا استحسننا الطريقة الآتية

وهي ان تضع الكلورور بعد غسله جيدا في اناء من فخار مع مثله او ثلاثة امثال ثقله من التوتيا النقية وتغمر الجميع بماء محض كثيرا بالحامض الكبريتيك فاكسجين الماء يؤكسد التوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات اكسيد التوتيا . وهذا الملح كثير الذوبان . واما هيدروجين الماء فيتحد مع الكلور فيكون الحامض الهيدروكلوريك وهو كثير الذوبان ايضا . فتطقت الفضة اذ ذلك من الكلور وترسب . فافصلها جيدا مرارا متعددة وامعها على النار اذا اردت ان تسبكها وبما ان التوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية قلما تستعمل ايضا فاحسن منها ومن السابقة العملية الآتية

وهي ان يخطأ الكلورور بعد غسله جيدا باربعة امثال ثقله من كربونات الصودا مسحوقة وينصف ثقله من مسحوق الفحم ويغمر بقليل من الماء ويوضع على صفيحة

من تلك ليحف • ثم احم بوتقة الى درجة البياض القليل وضع فيها المجفف وقو النار واتركها مدة ثم ازلها واذا تبرد نجد فيها الفضة معدنية
❖ اخراج النحاس ❖ انه في المعامل التي يكثر فيها النحاس يستخرجون النحاس من كل السوائل التي يحل فيها بالطريقة الآتية

يؤخذ برميل ويطلق داخله سلة ملائمة مسامير وقطعا حديدية صتيقة • ثم يملأ من السوائل المراد اخراج النحاس منها فيأخذ الحديد فيها محل النحاس الذي يرسب في قعر البرميل تقيا جدا فيصنع منه ثاني أكسيد النحاس بتكليس على النار مع حماسة الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان تبقى آثار للمعادن في اشياء لا يمكن جمعها منها بسهولة كالكناسة ونسارة الخشب المستعملة لتتشيب القطع الملبسة والخرق وورق الترشيح وما شاكل ذلك ففي المعامل يؤخذ كل ذلك ويحرق ثم يسهق رماده ويغسل ويضاف اليه كمية وافرة من الزئبق فتتلمع المعادن الموجودة في الرماد فيفصل الملغم ويوضع في معوجة من الحديد المصبوب ويحمى فيتصاعد الزئبق على هيئة بخار وتبقى المعادن في المعوجة

ولا يخفى ان هذه المعادن تكون ممتزجة اما من فضة وذهب او من فضة ونحاس فلنسخ الفضة عن الذهب ضع السبيكة في اناء زجاجي واضف اليها مقداراً من الحامض النيتريك التقي فإنه يحل الفضة واما الذهب فيرسب فيغسل جيداً بماء مقطر ويماع فيصير سبيكة واحدة

ولنسخ الفضة عن النحاس ضع السبيكة في اناء من حديد مصبوغ واضف اليها مقداراً من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يتحد مع النحاس فيكون كبريتات النحاس القابل الذوبان ومع الفضة فيكون كبريتات الفضة غير القابل الذوبان فترسب وبعد غسلها تمام

وقد ذكرنا هذه العمليات ليكون القارئ على بصيرة من اعماله الى هنا انتهى الكلام عن تلييس المعادن على المعادن • فنشرع الآن في الكلام عن تلييس المعادن على الاجسام الجامدة بالاجال من حشرات ونباتات وخلافها

قسم الرابع

في تمهيس الجمادات

الفصل الاول

في الكلام عن ذلك

ان من اعتاد على التلبس بالطرق التي ذكرناها سابقا يهون عليه جدا عمل ما سنذكره لان تركيب الفاظ هنا اسهل للتخضير اذ يستغنى بها عن استعمال اجزاء خالية الثمن والمجرى الكهربائي كثيرا كان او قليلا لا يسبب اضراما كلية كما في الفاظ هناك

ان تلك الطرائق مستعملة لكساء سطح معدن قشرة رقيقة لتقيه من التأكسد واما هذه فهي لكساء جسم قشرة سمكية اذا فسخت عنه تقوم مقامه سمكا وهيئة

فاذا اخذنا فرنكا مثلا ولبسناه باحدى الطرق الآتى الكلام عليها وفسخت القشرة عنه نكون قد اخذنا صورة الفرنك بكل دقائقه • غير ان المحل النافر على الفرنك يكون خارقا في القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصا من الجص مثلا او من الخشب او الشمع او ثمره وحضرنا ذلك كما سنذكر وكسوفاه قشرة سمكية من التحاس يكون عندنا اذ ذاك شخص او ثمره من التحاس الخالص ظاهرا ويبقى داخله ذاك الجسم الملبس الذى يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير فى احدى جهات الجسم التحاسى ولذلك يسهل ان نحفظ الى ما شاء الله اجساما من طبعها الفساد والعطب بمدة معلومة كقشرة او زهرة او ثمره وذلك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقا

والمعدن الاكثر استعمالا لذلك هو التحاس الاحمر لانه يتحول بسهولة من املاحه وفضلا عن مرانته لا يتأكسد بسهولة كغيره واكون تفضيذه وتذهيبه اسهل مما سواه

فالتنجيس الذي تكلمنا عنه في اول الكتاب يتم بتحليل املاح النحاس مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصقا بما تحته . واما هذا فيتم بتحليل ملح نحاسي بسيط (كبريتات النحاس) ولا يلتصق كالاول . وهذا الفرع من الصناعة كثير الاستعمال جدا في اوربالانه يوفر اتعابا ووقتا ثمينيا . ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما يأتي

اولا يريد ان يكسو سطح معدن موصل للكهرباء طبعا قشرة نحاسية تلتصق به او تفسخ عنه بعد انتهاء العملية ليكون معه نسختان متشابهتان الواحدة نافرة وهي الاب والثانية عكسها وهي الام . او يريد ان يكسو جسما غير موصل للكهرباء طبعا . فيلترزم ان يحضره بحيث يصير موصلا لها كما لو كان معدنا فاذا كان الجسم لا يلبس راسا يجب ان يؤخذ له قالب بطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع . ثم يحضر الشمع بحيث يصير موصلا للكهرباء فيرسب عليه النحاس . فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التنجيس يتم في مغطس واحد سواء كان الجسم موصلا للكهرباء كالمعادن المار ذكرها ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشرات وما شاكل ذلك . وهذا المغطس سهل التركيب وهو كما يأتي

في اولا في وضع في اناء لا يؤذيه الحامض الكبريتيك (من زجاج او فخار مدهون او صيني او كوتا برخا او رصاص) قدر ما تريد من الماء الاعتيادي واضف على الماء عشرة في المائة من الحامض الكبريتيك

(تنبيه) اذا وضع المغطس في اناء من زجاج او كوتا برخا تلزم اضافة الحامض بالتدريج مع التحريك والا فيسرع الحامض الى قعر الاناء لانه اثقل من الماء وهناك يتحد مع كمية قليلة منه فينسبب عن ذلك ارتفاع حرارة دجما تكون اقوى من حرارة الماء العالي فيكسر الاناء اذا كان من زجاج ويذوبه اذا كان من الكوتا برخا

ثانيا في ذوب في هذا المزيج قدر ما يمكن ان يحمل من كبريتات النحاس ولمعرفة ذلك ضع من كبريتات النحاس في سلة وعلقها على فوهة الاناء واتركها مدة فيذوب الماء كفايته من الملح النحاسي فيكون المغطس حاضرا للاستعمال .

والاحسن ان تبقى السلة معلقة على جانبها لانه يجب ان يبقى مشعا من ملح الصالح المذكور

ويجب ان يعنى الاحتناء الكلى باختيار كبريات الصالح المعد لتركيب هذا المقطس لان الموجود منه في المحلات الجارية يكون متفاوت النقاوة . فنه ما هو على هيئة بلورات مزرققة اللون جبيلة المنظر نصف شفاقة ومحلولة بالماء يكون ازرق . ومنه ما يحتوى على مقادير مختلفة من زرنخ ومعادن اخرى فيكون على هيئة بلورات مشعبة بيضاء او مائلة الى الاخضرار ومنه ما يحتوى على توتيا وحامض نيتريك المضر وجوده جدا في هذا المقطس . وستكلم ان شاء الله عن الوسائط المهيضة والسهلة العمل لاستحضار هذا الملح بالنقاوة المرغوبة

ثم ان هذا المقطس لا يستعمل الا على البارد موضوعا في الاناء النوى عنه بالهيئة الموافقة للعامل . وربما يتصعب وجود كذا آية في بعض الاماكن بالسعة المطلوبة فبعوض عنها خالنا بصناديق من خشب مدهون داخلها بالكوتا برخا او بمادة راتنجية او مغطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بفرنش يكون حاجزا بين الرصاص والمقطس

ويستعمل لتحليل هذا المقطس آتان . اما بطارية منفردة او الآلة البسيطة التي تكلمنا عنها في التفضيض . وهذا يان كل منهما

الفصل الثاني

في استعمال البطارية المنفردة

بعد وضع المقطس في الاناء المعد له وتركيب البطارية كما مر يعلق بالموصل السلي (التوتيا) الجسم المراد تليسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدنى . ويعلق بالموصل الايجابي رفاقة من نحاس احمر ويغطسان في المقطس الواحد منهما بازاء الآخر على مساحة واحدة . فيتم التلبس ويقدر العامل ان يتبع العملية باخراج الجسم مدة فذة

إذا كان الجسم من معدن نظيف يكتسى حالاً ينفطس . وأما إذا كان غير موصل كفاية للكهرباء (كالبلاجين) فيتبدى رسوب التماس عند رأس الموصل المعلق به ذلك الجسم ثم يأخذ بالامتداد رويدا رويدا الى ان يلبس كل الجسم

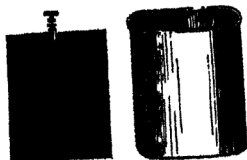
فلو اخذنا رسم يقوينة مثلاً على النعم ودهنا النعم بالبلاجين وادخلنا فيه رأس الموصل السلى لابتدأ التماس ان يرسب على رأس الموصل وبأخذ بالامتداد تدريجاً الى ان يغطي سطح السمع المدهون فيكون سمك التماس في نقطة مركز الموصل أكثر مما هو في غيرها . ومن مارس قليلاً يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كثيرة او قليلة فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئاً فلا يضر والا فبالعكس لان الرسوب يتم بسرعة حيثئذ ويكون التماس الراسب متبرغلاً غير متساو او يكون بهيئة مسحوق نحاسي غير متلاحم وادنى احتكاك يزيله عن الجسم

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في استعمال الآلة البسيطة ﴾

ان هذه الآلة تفضل على تلك في المعامل لكونها اسرع واقل كلفة وأكثر نجاحاً من البطارية . وهي مركبة من اناء فيه محلول كبريتات التماس السابق (اي المنفطس) ومن اناء صيني ذى مسام داخل المحلول ومن قضيب توتيا داخل الاناء الصيني وفوقه ماء محض بالحامض الكبريتيك (من ٥ الى ١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تليسه . وهذه الآلة تختلف بين الكبير والصغير بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح التوتيا في الاناء الصيني مساوية لمساحة سطح الجسم . غير انه اذا تصعب ذلك (لانه اذا اردنا تهيس جسم كبير مثلاً يلزمنا ان نضعه في المنفطس ونضع حوله كثيراً من الآتية الصينية وداخلها قمماً كبيراً من التوتيا لكي نستوفي السرط) قصدنا ان نشرح ص آلة اكثر موافقة من هذه وهي كما يأتي

يؤخذ صندوق من خشب مربع منبسط ويطل داخله بالكوابرخا او بمادة لا يؤذيها الحامض الكبريتيك ثم يوضع داخله اثناء صيني ذو مسام على (شكل ١٢) ويملأ



١٣

١٢

ثلاثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما تقدم وينزل ضمنه صفيحة من توتيا سمكية (شكل ١٣) يربط في اعلاها بواسطة برغي موصل نحاسي يعلق به الجسم المراد تليسه فاذا كان ذلك علق على زاويتي الصندوق المتقابلتين سلتين فيهما كبريتات النحاس ليعوض بذوبائه عن النحاس الذي يتحول . وللعامل الخيار في ان يضع قضيبين من نحاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصيني والثاني من الجهة المقابلة ويعلق بكل منهما الاجسام المراد تليسها وذلك بعد ان يوصل القضيبان بالتوتيا

ويجب ان يكون الوجه المراد تليسه من الجسم مدارا تجاه التوتيا لان الوجه المقابل للاناء الصيني يلبس وحده النحاس واما الوجه الثاني فينحس قليلا او لا ينحس بالكلية . فاذا اريد تحسيس جسم على كلا وجهيه يجب ان يوضع في المغطس بين اناءين من صيني في كل واحد منهما صفيحة توتيا متصلة بالآخرى

واعلم انه يستعمل آتية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصيني الذي قدمناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالا قليلا بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة مجرى كهربائي . ولكن اذا لم يكن قد يعوض عنه بالحرف الذي تصنع منه الغلايين او بالكرتون او المتانة او جلد رقيق او الحام الذي تصنع منه قلوب المراكب وبعض انواع من الخشب . غير ان الصيني يفضل على الجميع لانه لا يؤذي بشئ من الحوامض فينفع استعماله الى مدة اطول

فاذا اردت ان تصنع حاجزا من الخام فمخطه بالهيئة المطلوبة وأطل محل الحياطة بالزفت ثم سحر اطراف اعلاه على دائرة من خشب بمسامير نحاسية فيكون كافيا الى مدة طويلة . واذا كان من خشب فيجب ان يكون لوحا رقيقا ايضا اسفنجيا فسمه بنحاس وأطل محل الالتحام بالزفت . غير انه مع كل سهولة استعمال هذه الآلية يختار الصني عليها جميعا

قلنا ان المجرى الكهربائي يتجهج بفعل بعض الحوامض على التوتيا وقلنا ايضا ان الحامض المستعمل اعتياديا هو الحامض الكبريتيك المخفف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على التوتيا ينقطع لما يكون مسبعا منها فيقتضي حينئذ ان نضيف اليه كمية جديدة على ما يأتي :

بعد تركيب الآلة كما مر تترك ٢٤ ساعة بدون ان يضاف اليها شيء وبعد مضي هذه المدة يضاف فوق التوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من زجاج وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضي اربعة او خمسة ايام . ثم تهرق السوائل ويموض عنها بغيرها لان كبريتات اكسيد التوتيا بدون ذلك يذبل لكثرة على سطح التوتيا وعلى الاتاء الصني فيسد مسامه ويبطل العمل اذ يحجز الاتصال . ويحدث احيانا ان التوتيا لا تتأثر او تتأثر قليلا في السائل الحامض فتغشاها قشرة مسودة مسية عن كثرة الرصاص فيها ويمتنع بذلك فعل الحامض فلا يتجهج المجرى الكهربائي فانتبه . واذا يحدث ذلك غير التوتيا بانني منها

وقديفتر المغطس الى نحاس ويعرف ذلك عند ما يرسب على القطعة بهيئة مسحوق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المغطس . ففي التحسيس بالبطارية المنفردة تعوض رفاقة النحاس الايجابية بذوبانها عن النحاس كلما ترك الحامض ليرسب على القطعة وهكذا يبقى المغطس معتدل الموضوعة . وليس كذلك في التحسيس بالآلة البسيطة لانه كلما تحولت كمية من النحاس يبقى الحامض الذي كان متحدا معها مقترا الى غيرها من مثلها وهذا كاف ليحضر المغطس اكثر من اللازم فيرسب النحاس اذ ذلك بهيئة مسحوق كما قلنا

فلاصلاح ذلك اضع الى المغطس الحامض كمية كافية من كربونات النحاس ليعطل الفوران فالحامض الكبريتيك الحالى من النحاس يطرد الحامض الكربونيك

ويتحد مع النحاس المنفرد ليكون كبريتات النحاس . وبعد اضافة كربونات
النحاس على ما مر يلزم احاض المغطس قليلا ليكون موصلا للكهربائية
وبعد استعمال المغطس النحاسي مدة طويلة اذا وجد انه محض كثيرا بحيث لا يمكن
ان تصلحه كمية وافرة من كربونات النحاس فالأوفق ان يعوض عنه بمغطس جديد

الفصل الرابع

في كيفية وضع القطع في المغطس

يجب ان تكون القطع في المغطس معلقة تعليقاً عمودياً وان تكون الرقاقة
الانجائية (اذا وضعت رقاقة) متجاها على بعد متساو من كل منها . واذا
استعملت الآلة البسيطة يجب ان تكون القطع بفر متساو من ادناء الحاجز
وان تكون بعيدة قليلا عن قعر المغطس ومحت سطح السائل قريبا على الأقل .
ويحدث ان هذه القطع تكون خفيفة فتطفو على سطح المغطس فعلق بها اذ ذلك
حصى صغيرة او قطع من زجاج مستديرة كسدادات قناني او ما شاكلها . واذا



كانت القطعة معدنية يكفي ان تربط بالوصل من احدى زواياها وعند

تغطسها تكنسها حالا كساء متساويا . واما اذا كانت غير معدنية فيلزم ان يلبس سطحها المراد تليسه بمسحوق معدني لكي توصل الكهرباء . وعوض ان تربط بمحل واحد للمعدنية يجب ان تربط بعدة محلات خصوصا اذا كانت كثيرة الهويك فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من النحاس الاصفر وتغرز فيها (شكل ١٤) واذا كان لا يمكن ان تغرز فيها الخيطان فزرها بخيط نحاسي وصل الخيطان او الخيط بالوصل السلي وخسطها فتري ان النحاس اخذ يرسب اولا على اطراف الخيطان المفروزة في القطعة ثم يمتد بالدريج الى ان يغطي كل سطحها المعدن فعند ذلك انزع الخيطان منها الا خيطا واحدا تبقى معلقة به

واذا اردت ان تلبس وجهها واحدا من قطعة معدنية فادهن الوجه الآخر بغيريش او سمن اصفر مذوب

ويجب ان تدهن بذلك الخيطان المذكورة الا اطرافها المماسية للقطعة والوصل

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في تلبس القطع نحاسا يلتصق بها ﴾

ان النحاس لا يلتصق على كل المعادن فان منها ما هو غير قابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والوتيا . فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات النحاس ولو بدون فعل كهربائي تحلل هذا الملح ويذوب جزء منها فيغسها اذ ذاك راسب نحاسي عديم الالتصاق . فيجب ان تكنس هذه المعادن اولا قنصرة نحاسية في المفاطس النحاسية المركبة من املاح مزدوجة القاعدة ومن هناك تنقل الى مغطس النحاس المركب من كبريتات النحاس فهذا يزيد سمكا بقدر الارادة وبمدة اقصر كثيرا من الاولى . واما بقية المعادن فيلتصق بها النحاس التصاقا شديدا بعد ان تغلف تنظيفا حسنا

واعلم ان النحاس الذي يرسب على القطعة كلما زاد سمكه يغير هيئة القطعة الاصلية فلا يقضى ان يكون اسمك من ورق الكتابه الاعتباري . وعند اخراج القطعة من المغطس تسمح بالفرشه وتصل

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في التحيس بدون التصاق ﴾

ان هذه الطريقة تستعمل لاختذ نسخ عن ايقونات مجسمة بفسخ القشرة عنها بعد تحيسها والقشرة تكون بسمك كاف
تقدم الكلام انه يلزم اولاً تحيس المعادن التي تحمل كبريات النحاس في الغاطس المركبة من ملح مزدوج القاعدة ولكن هنا يجب تحضير القطعة بحيث تصير غير قابلة للتصاق النحاس بها وطريقة ذلك ان تلت فرشاة ناعمة بمسحوق البلباجين وتمسح القطعة او بنحيم وتدهن به القاطع بحيث يكون النحيم غير منظور على سطحها ومتساوياً . واذا كانت الصورة مثلاً مجسمة فلا بد ان تكون القشرة التي تنفسخ عنها معكوسة فاذا اردت ان تكون مثلاً فحيث ادهن هذه القشرة بالبلباجين لكي تحسها واذا يتم تحيسها تقسخ عنها القشرة الجديدة فتكون هي المقصود . ويمكننا ان نأخذ على هذا السق نسخاً كثيرة عن قشرة واحدة

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في تحيس الاجسام غير المعدنية ﴾

اذا كسونا الاجسام غير المعدنية نحاساً لا يكون ملتصقاً بها بل يكون كغلف لها اذ تبقى داخله . فلذلك يمكننا ان نحس الصيني والبلور والجص والخشب وزهور والاثاث والحشرات وما شاكل ذلك فنصيرها أكثر صلابة ودواماً . ولكن بما انها غير موصله للكهربائية يقتضى ان نجعل لها واسطة تؤهلها لذلك وهي تمعدنها

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في تمعدن غير المعدن ﴾

ذلك ان تدهن سطح الجسم المراد تليدسه بمسحوق معدني وينبغي ان يكون ناعماً

جدا ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تتغير هيئتها على الحساس بمحو
نمومة الخطوط او النقطة الدقيقة فيها . ولذلك وسائل كثيرة ولكن اذا لا تفي
كلها الشروط فستكلم عن الأكثر استعمالا وموافقة لذلك

﴿ الفصل التاسع ﴾

﴿ في البلباجين ﴾

البلباجين هو اول مادة تفضل على ما سواها لانها توصل السائل الكهربائي
وتتمدد على سطح الجسم امتدادا منساويا وتكون طبقتها رقيقة جدا حتى انها
لا تغير سطحه البتة بنوع منظور وذلك اذا كانت نقية
والبلباجين الموجود في المحلات التجارية قلما يكون نقيا كالرغوب فيكون مختلطاً
بغيره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد . فيجب اذا قبل استعماله ان ينتقى من
كل هذه المواد . فلذلك يسحق ويخل في منخل حرير ناعم جدا ثم يعجن بماء
ويوضع في اناء ويغمر بالحامض الهيدروكلوريك ويترك ٢٤ ساعة ثم يغسل بماء
كثير مرارا متعددة وينشف في فرن معتدل الحرارة فبصير بالنقاوة المرغوبة .
وهذه المادة جيدة لدهن سطح قطعة قليلة التجويف لدنة او ديفة لكي تمسك عليه
وقد استحسن ان يضاف الى البلباجين ذهب او فضة ليصير أكثر ابصالا للمجري
الكهربائي . فالذهب يضاف اليه بالطريقة الآتية

ذوب عشرين قحمة من كلورور الذهب في اثنين وثلاثين درهما من الاثير
كبريتيك ثم امزج المحلول بستة عشر درهما من البلباجين النقي وضع المزيج
في صحن صيني وعرضه للهواء والتور فيقطاير الاثير تماما بمدة بضع ساعات .
فرك المسحوق الباقى بقضيب من زجاج ثم ننسفه في فرن واحفظه الى حين
الاستعمال

واما اضافة الفضة فتكون بان تحل اربعة دراهم من نترات الفضة البلور في
ثمانين درهما من ماء مقطر وتعجن بهذا المحلول اربعين درهما من البلباجين النقي
وتنشفه على النار داخل وعاء صيني ثم تضعه في بوتقة مغاطة وتحببها الى ان

تصير حره ثم تزلها عن النار وتتركها حتى تبرد ثم تأخذ ما فيها فتسحقه وتحفظه
بمخل ناعم جدا وتحفظه للاستعمال
فكل من هذين النوعين من البلباجين يوصل الكهر يا كما لو كان معدنا خالصا .
ومع انهما اغلى ثمننا من البلباجين البسيط هما اكثر استعمالا منه في اوربا

الفصل العاشر

في سد المسام

قد يوجد بعض اجسام من المراد تجميعها ذات مسام . فيجب سد هذه
المسام قيل ان تدهس بالبلباجين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم . ومن
هذه الاجسام كربونات الكلس (الرخام) وكبريتات الكلس (الجبس) والخشب
وما شاكل ذلك من الاجسام التي تمتص الماء . فادهنها اذا جمادة لا يخرقها الماء
كالغريش او غطها في شمع مذوب او نحم مع الاعتناء بان لا يبق على سطحها
اثر من هذه المواد يضر بهيئتها

اذا اخذنا قالب ايقونة بالجبسين مثلا يجب ان نجعل على دائر هذا القالب خطا
ونزعه بحيث نحاسي دقيق ونترك لذلك الحيط طرفا مطا لنا لمسك به وتهون علينا
ادارته ثم نقط القالب في السحيم او السمع المذوب ونتركه على النار برهة فترى فقاقيع
صغيرة تطفو على سطح المذوب ثم تختفي . وهذه الفقاقيع هي الرطوبة والهواء
الاذان يدفعهما الجسم المذوب ويأخذ محلها في مسام الجبسين . وحين يبطل
ظهور هذه الفقاقيع نخرج القالب ونمسكه عموديا فوق المذوب الى ان يتصلح بما
فيه منه ولما يبرد قليلا نرس عليه من البلباجين ونتركه حتى يبرد تماما . ثم نأخذ
فرشه كالتي تمسح بها الساعات ونلتها بالبلباجين ونفرك بها القالب فركا دائما الى
ان يصير البلباجين في كل جهاته متساويا اسود لامعا . وبحسب حسن هذا الفرق
او عدمه يكون التجميع مشابها للصورة تماما او لا

هذا يكون اذا كان القالب قليل التجويف مع اتساعها . واما اذا كان ذات تجاويف
كثيرة عميقة بحيث لا تتركها الفرشة وخصوصا اذا كان الجسم المراد تجميعه زهرة
او ما شاكلها فلا يكفي البلباجين قهري العملية الاتية

اذا كان الجسم المراد تمعدنه من الخشب أو الصفي أو ما شاكلهما فذوب جزءا واحدا من نترات الفضة في عشرين جزءا من ماء مقطر . واما اذا كان الجسم مما لا يبلله الماء كما اذا كان فيه مادة دهنية أو راتنجية أو كان زهرة فذوب جزءا من نترات الفضة في عشرين من السبيرتو درجة ٣٦ وذلك في هاون زجاجي نظيف ثم اربط ذلك الجسم بخيط فضة رفيع وادهنه بقلم شعر نظيف من هذا المذوب او غطسة فيه واخرجه واتركه حتى ينشف ثم كرر العملية على ثلاث مرات ثم عرضه لنور الشمس او لبخار الهيدروجين وحده او مكبرتا . والافوق ان يعرض لبخار كبريتور الكربون مشبعا من الفسفور (١) . وذلك ان تضع الجسم في علبه محكمة الضغط وتضع فيها صحنا فيه قليل من المحلول الفسفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماما . ثم اخرج الجسم اذ ذاك فيكون قد اسود لتأكسد الفضة عليه . فيعلق بالموصل ويفطس في المغطس

﴿ الفصل الحادى عشر ﴾

﴿ في اخذ القوالب ﴾

قلنا اولانا اذا نحسنا جسما واردا ان نأخذ نسخة نفسه عن القشرة التى لبسها والا فنقبها عليه وقلنا انا اذا قمنا بها عنه تكون عكسه فنعيد العملية على القشرة نفسها لتأخذ عنها نسخة عكسها اى مشابهة الجسم فذكون ابا فنقول الآن انه اذا اردنا ان نأخذ نسخة عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة العطب فى المغطس فان عملنا العملية المذكورة تعطب الصورة وفضلا من ذلك يجب تكرار العملية لتأخذ نسخة عن التى اخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضى لذلك تضيق وقت ايضا . فالافوق اذا ان نأخذ قالباً لتلك الصورة ونلبسه قفص لها نسخة نحاسية مشابهة تماما من اول مرة

(١) خذ زجاجة ذات فوهة واسعة وسدادة زجاجية محكمة الضغط واملا نصفها من كبريتور الكربون واضف عليه قطعا ناشفة من الفسفور . فيذوب هذا حالا وكرر الاضافة الى ان يتعسر الذوبان واعلم ان هذا المزيج اذا جف ياتهب بسهولة فتنبه

واعلم ان المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام .
وسنذكر كلا منها بالتفصيل في ما يأتي

﴿ في عمل قوالب الجبسین ﴾

اذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبسين يفرك بالاصابعون جيدا او يرش عليه
بالبساجين ويفرك ثم يزور بورق سميك او رقاقة رصاص حتى يكون كأنه في اسفل
علبة يظهر منه الوجه المراد اخذ القالب عليه ثم يوضع في صحن ملآن رملا
فانه ينح سيلان الجبسین اذا كان الورق المزور به الجسم غير محكم الضبط ثم يؤخذ
صحن آخر فيه كمية من الماء ويرش على الماء بالتدريج شئ من الجص المكس
حديثا مسهوقا سحقا الى آخر درجة من النعومة الى ان يصير الماء به بقوام اللبن .
فيترك دقيقة او دقيقتين ثم يحرك باليد تحريكا جيدا ويستعمل حالا . وطريقة
استعماله هي ان تغط به قلم شعر وتدهن الجسم باحتناء وخصوصا داخل التجاويف
ثم نصب عليه الجبسین الى ان يصير بالسمك المطلوب وتتركه حتى يجمد ثم تنزع
زئار الورق وتحك ما دخل بينه وبين الجسم من الجبسین ونفسخ القالب عنه

واعلم ان دهن الجسم بالقلم اولا ضروري لان الجبسین اذا صب دفعة واحدة
عليه ربما تعرض الهواء بينهما فيسبب بعض ثقوب في القالب

تقدم القول ان القوالب التي من شأنها امتصاص الماء يلزمها عملية لمد مساهما .
فنعول الآن انه بما ان الجبسین فيه هذه الخاصية قلما يستعمل قنخار عليه مواد
ليست مثله بهذه الخاصية كالسمع ومعدن دارسي (اسم مخترعه) والجلاتين
والكوتابرخا

﴿ في عمل قوالب الشمع ﴾

هو ان تأخذ الجسم وتفرغ وجهه المراد اخذ القالب عليه بالبساجين ثم تزوره
بورق سميك مدهون وجهه الداخلي بالبساجين ايضا . ثم تذوب شمعا اصفر
وقبل ان يجمد تماما صبه فوق الجسم واتركه حتى يجمد ثم افسخه عنه

❖ في عمل قوالب من معدن دارسى ❖

هذا المعدن يستعمل كثيرا مع انه لا يصح غايبا غير انه اذا صح يكون احسن من غيره فضلا عن كونه لا يلزمه ان يدهن بشئ آخر لانه من تلقاء نفسه موصل للكهرباء . وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الآتية

جزء ٥ من رصاص نقي

٣ من قصدير

٨ من بزموت (اى مرقشينا)

وكيفية مزجها هي ان تضعها في بوتقة وتجمعها على النار وكيفية اخذ القالب منه هي ان تضع الجسم في قمر حلبة تنك ثم تبع المعدن على النار وتحركه وتزجج عن سطحه ما ناكسد بوقه سمكة وتصبه فوق الجسم وتتركه حتى يبرد فتقصفه فاذا هو من احسن ما نظن اذا حصل توفيق

❖ في عمل قوالب من الجلاتين ❖

واعلم ان ماضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خاليا من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يعود يمكن اخراجها من التجويف فتعطب . فاذا كان الجسم هكذا لا يصح ان يعمل له قوالب الا من الجلاتين او الكوتابرخا لان كلا منهما يدخل في التجويف وعند اخراجه يتمدد نظرا للدونته ثم يعود الى هيئته الاصلية (اى كما كان في التجاويف) غير ان الجلاتين افضل من الكوتابرخا ولكن بشرط ان لا يبقى في المغطس مدة طويلة لئلا ينشرب ماء فيرخف ثم يذوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان تأخذ منه قطعة صغيرة نظيفة وتضعها في الماء البارء ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتزيت الماء عنها ثم تضعها في اناء داخل حمام ماريّا (اناء داخل اناء كما يستعمل التجار لثوب القراء) وتسخنه الى ان يصير الجلاتين بوام الشراب فتصبه اذ ذلك على الجسم بعد ترثيره بورق سميك ودهنه بالبلابجين رتزة مدة ٢٠ ساعة ثم يسخن القالب عنه

قلنا ان الجلاتين يذوب اذا طالت افانته في المغطس . ومانع ذلك قد استعمل

جولة وسائط واحسنها هي ان تذوب منه تسعين درهما في ثلاثمائة ماء فترا وتضيف عليه درهما وبصفا من الحمض الذيك ومثل ذلك من سكر النات وترح هذه المود مزجا جيدا وتصبها فوق الجسم المزج بالورق وءدما يجف القلب يفسخ عنه . واذا اردت غطس هذا القلب في محلول ثاني كرومات البوتاسا (١ كرومات الى ١٠٠ ماء) وعرضه لشعاع الشمس فيكون اكثر صلابة
 في عمل فوالب من الكونابرخا

الكونابرخا هي صمغ رابنجي لين لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة . ومن خواصه ان يجمع بالحرارة وعند ما يبرد يجمع الى اصله على ان الكونابرخا اقل لدونة من الجلايين ولذلك يصعب ان يؤخذ منه قالب عن الاجسام ذات التجايف العميقة . وطريقة اخذ قاله هي ان تأخذ اسطوانة من حديد فارغة وتدهن داخلها بسهم او بلباجين ثم ينزل فيها الجسم واصعانتحه رقاة حديد ثم تنزل فوقه قطعة كونابرخا متساوية مساحة سطحها بعد ان توجه هذا السطح المراد ضغطه على الجسم الى الار حتى يمتحن قليلا وتضع عليها رقاة حديد ايضا تكون باتساع فوهة الاسطوانة تماما وكبسها كبسا لطيفا في مكس مزيدا الكبس كلما بردت الكونابرخا الى ان تعرف انها ملأت كل تجاويف الجسم

ويما انه لا يوجد مكانس في كل مكان ورمال وان الاجسام المراد تقولها لا تحتل الضغط كالجص والرخام وما شاكلهما يستغنى عن المكبس بما يأتي :

ضع الجسم المراد اخذ قالبه في صينية نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد دهنة باللباجين ثم ضع على سطحه كرة (١) من الكونابرخا ثم تضع ذلك في فرن ذي حرارة كافية فتبيع الكونابرخا (واحترس من ان تحترق) واترى انها امتدت على سطح الجسم امتدادا تاما احرص الجميع من العرن واتركه حتى يبرد الا قليلا فتفسخه . نقال

(١) المقصود من جعل الكونابرخا كرة هو لكي تطرد الهواء امامها عندما تسيل على سطح الجسم

واذا كان الجسم لا يحتمل الحرارة كالحطب فقل الكوتارخا وحدها وصيها عليه ثم بل أصابعك ماء او زيت واسها عليه شيئا فشيئا حتى تدخل في كل التجاويف وبعد ان تبرد بفضها عنه

ويجب الانتباه قبل الفسخ اي ان يحف دأر الجسم بما دخل بينه وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بتأثر لثلا يعطب كل منهما

واعلم ان الكوتارخا اذا ضغطت في المكاس تستعمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخيرتين يجب ان يدخلها ما يلينها أكثر من لينها الاصلى كزيت الكتان وسهم الخنزير والسمع الاصفر وطريقة مزجها مع كل من هذه المواد هي ان تضع مما تريد ان ترجمه بها خمسين درهما في قدر وتسحقه وعندما يبدى ان يسحق تضيف اليه بالتدريج ٢٠٠ درهم من الكوتارخا قطعا صغيرة وتحر كهما بفضيب من خشب الى ان يصير المزيج كالصمون وعندما يرخف ويتصاعد منه بخار ابيض كيف انزله عن النار وصه في كبة وافرة من الماء البارد واجتبه هناك حتى يتم الامتزاج ثم انقله الى رخامة واجتبه ايضا واصنعه ككرة او صفيحة كما تريد . ولكي يكون سطح الصفيحة متساويا احدلها بمحلاة حديد حامية قليلا . وهكذا يتم العمل حسب المرغوب

ملحق

في تلغم التوتيا (١)

حسب وعدنا في باب التخميس قصدنا ان نبين كيفية تلغم التوتيا بتمه للقائده ونقول

ان الطرق المستعملة لتلغم التوتيا كثيرة منها ان تعطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحمل في ماء فيه رشح . غير ان هذه الطريقة قلما تستعمل

(١) الملم هو مزيج من الرشح ومعدن آخر . والقصد من تلغم التوتيا هو لكي يعسر ذواتها في المحلول الحامض ولكي تزيد الطارية فعلا وخصوصا لكي يمرض التلغم عن نقاوتها اذا لم يكن نقية

اذ يلزمها كجـه وافر من الزيت ففضلا عن كونه لا يند على سطح الاسطوانه
امتدادا متساويا واحيانا يتلفم بالنثر يطه الحاسيه المسرة في اعلاها فتصير
سريعة العطب ومنها ان يوضع في الزيت ماء وحامض كبريتيك ثم انقطع به
فرشه ويفرك بها سطح اسطوانه التوتيا الى ان يصير لامعا . وهذه العملية
ايضا قليلة الاستعمال لانها لا تصح غالبا فضلا عن انها تقتضى وقتا طويلا
واحسن طريقة لتلمعها هي ان تذوب على النار ٦٥ درهما من الزيت في
٢٦٢ من الحامض الهيدروكلوريك و ٤٠ من الحامض النتريك . ولما يذوب
الزيت تماما انزل المزيج من النار واضف اليه ٣٠٠ درهم من الحامض
الهيدروكلوريك . غطس اسطوانه التوتيا في هذا السائل بعض ثوان فيكون
تلمعها جيدا

القسم الخامس

في اللحام والفريش

الفصل الاول

في الكلام عن اللحام

سبق القول في ماضى انه يكي ربط القطع المراد بليسهما او تشككها بقضيب
نحاس ممد على فوهة المقطس وان هذا القضيب يربط بالوصل والموصل يربط
بواسطة برغى باحد قطبي البطارية فتنبه القارى الان الى ارمحلات اتصال
هذه الخيطان والبراغى النحاسية يجب ان تكون في غاية النظافة واهمال نظافتها
يرجى العامل غالبا في ارتباك ويسب له اتعابا وتضيع وقت ثمين فلنح فلتع هذه الامور
يستحسن ان يلحم اطراف هذه الخيطان النحاسية بما تربطه فيستغنى عن تنظيفها
كل مدة . وبما ان لحام النحاس وخصوصا الاحمر لا يتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب
ان تنظفه في المحلول الآتى فيسهل لحامه

وطريقة اصطناع هذا المحلول هي ان تشع الحامض الهيدروكلوريك بقطع
توتيا وتضع ذلك على نار هادئة حتى يتصاعد الحامض واذ يصير بمقام النتراب

أتركه حتى يبرد ، وكيفيه استعماله هي ان تأخذ منه على ريشه وتدمن الفل المراد الحمام بعد ان تغلفه بما عليه يسكين ثم تلحمه بريح القصدير على طرف حديدية حاميه . . وليكن مزيج القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص الى اثنين من القصدير

❖ الفصل الثاني ❖

❖ في انواع مختلفه للحام ❖

❖ لحام للسلاسل الفضية ❖

جزء ١ من مسحوق كبريتور الزرنيخ (طعم القار)

د ١ من نحاس اصفر

د ٣ من فضه خالصه

ضع الفضه والنحاس في بوتقه على النار ولما يبعان اضف اليهما كبريتور الزرنيخ

❖ لحام آخر ❖

جزء ١ من كبريتور الزرنيخ مسحوقا

د ١ من نحاس احمر

د ٤ من فضه خالصه

ضع الزرنيخ والنحاس في بوتقه على النار حتى يمحما ثم اخرجهما واجعلهما حبوبا ثم ارحهما الى الموتقه واضف عليهما الفضه وأمع الجميع ثم صه سبيكه واجعلها براده

❖ انواع لحام اعتيادي للصاغة ❖

ان الصاغة يصنعون اللحام على اربعة انواع ويسمونها من عيار ٨ و ٦ و ٤ و ٣ فعيار ٨ مركب من سبعة اجزاء من الفضه الخالصه وجزء واحد من النحاس الاصفر . وعيار ٦ من ستة اجزاء فضه وجزء نحاسا اصفر . والرابع من ١ الى ٤ والثالث من ١ الى ٣

فضه القاري الى انه كلما كثر النحاس بصبر اللحام اسرع ميما ولذلك يلزم

الصاخة ان يكون عندهم جملة لحامات اكثر او اقل سهولة للبيع وهكذا لا يخطئ
ان يروا ما لجوه اولا يفك عند ما يريدون لحم شئ بقربه كما اذا لجوا الاول بعبار
٨ والثاني بعبار ٦ فتكون الحرارة اللازمة "لاماعة" عيار ٦ غير كافية لاماعة
عيار ٨ ولم جرا

❖ لحام للذهب ❖

جزء ١ من الفضة الخالصة
" ١ من النحاس الاحمر
" ٢ من الذهب
ضع الفضة والنحاس في بوتقة واعمهما ثم اضف اليهما الذهب

❖ لحام للفضة ❖

جزء ٢ من الفضة
" ١ من النحاس الاصفر
ضع الفضة في بوتقة واعمها ثم اضف اليها النحاس الاصفر رقاقا صغيرة واحذر
من ابقاء المركب على النار وقتا طويلا لئلا يفسد

❖ آخر للفضة ❖

درهم ٣٣ من الفضة الخالصة
" ٢٤ من النحاس الاصفر
" ٠٢ من مسحوق كبريتور الزرنيخ
امع هذه جميعها في بوتقة

❖ آخر للفضة اجود ❖

درهم ١٦ من الفضة الخالصة
" ٨ من النحاس الاصفر
" ٤ من مسحوق كبريتور الزرنيخ

امع هذه جميعها وصيها حالا
وطريقة اللحم هي ان تجعل مزيج المعادن صفيحة رقيقة وتقطعها رقاقا صغيرة
تأخذ القطعة المراد لحمها وتضعها على قطعة فخم كبيرة او على لوح خشب (اذا

كانت صلبة ثم يوطب المحل المراد لجمه بمحلول مشع من بورات الصودا وتصفى من رقائق اللحم ما يكتفى وانفتحها بالبورى الى ان تبيع . ثم خذ القطعة المطرومة واغلبها في ماء محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة واذا كانت فضة اجها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغلبها ست دقائق في واء من نحاس احمر غير مبيض بقصدير وليكن فيه ماء محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذ الى الماء البارد وامسحها بفرشة نحاسية مكررا العملية نفسها اذا لزم الامر حتى تبيض القطعة ايضا متساويا والبعض يعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بمحلول مخفف من الحامض الكبريتيك (١٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لجمها كيرة فضعها في نار نكتشها من الجهات الست وانفتحها بمنخ نفاخا قويا ولما تحمر اكشف المحل المراد لجمه ورش عليه من مسحوق بورات الصودا ثم ضع رقائق اللحم وانفتح عليها بالبورى حتى تبيع ثم اتركها حتى تبرد . وهكذا

تنبيه * يلزم احيانا ربط احدى القطعتين المراد لجم احدى بالآخرى بخيطان حديد . وعند اجراء العملية يلتصق بها خيط الحديد فلنزع ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

الفصل الثالث

في الكلاء من الفرنيش واتواعه

قلنا انه يجب ان تكون الخيطان الموصلة مغطاة الا في محل الاتصال بمادة غير موصلة للكهرباء . ونقول الآن ان الخيطان مربوطان بها القطع المدلاة في المغطس يجب ايضا ان يكون مغطاة بمادة مثل تلك الا في محل اتصالها بالقطع المدلاة واتقضان المدة على فوهة المغطس والا فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على العامل . فيكون لذلك غالبا السمع الاحمر مذبا بالسيروتو او النعم

الاصفر مذوبا على النار . ولكن بما انه لا يمكن استعمالهما اذا كان المغطس مضمنا
نقدم للقارئ عدة مواد تقضى عنهما وعليه ان يختار منهما ما توافقه ،

❦ صفة فرنيش من الحمر ❦

يؤخذ من الحمر كية وتنوب في زيت التربنتينا حتى يصير المحلول بقوام العسل
فيدهن به

❦ صفة فرنيش الكوبال ❦

يؤخذ مزيج الاجزاء الآتية :

درهم ١٥٠ من الكوبال

» ٣٠ من زيت الكتان مغلي

» ١٠٠ من زيت التربنتينا

وكيفية استعماله هي ان نضع الكوبال في قدر من حديد على نار الى ان يسيل
فتضيف اليه زيت الكتان وتحركهما حتى يمتزجا ثم نزيلهما عن النار وتضيف

اليهما زيت التربنتينا مداوما التحريك الى ان يبرد المزيج

❦ صفة فرنيش من الحمر والمنصطكي ❦

جزء ٢ من مسحوق الحمر

» ١ من مسحوق المنصطكي

ضعهما في وعاء على نار هادئة الى ان يسيل ويرفخا ثم صب المزيج على رقاقة
من نحاس ودعه يبرد وعندما تريد استعماله خذ منه كية وحلها في زيت تربنتينا

على نار هادئة حتى يصير بقوام الشراب وادهن به

وهذا الفرنيش الاخير يفضل على ما سواه لانه لا يتأثر في اى مغطس كان ولو
كان مضمنا ولكن بشرط ان يكون منه على الخيطان قشرة سمكة فيقتضى ان

تدهن به ثلاث مرات كلما نُسِف عليها

وقد يطلب تفضيض كاس مثلا من الخارج وتذهيبها من الداخل فاذا اردت
تفضيضها اولا ادهن داخلها به يش وعند ما يتم انتفضض انزع عنها الفرنيش

بوضعها في زيت التربنتينا مضمنا ثم في سيرتو مضمنا ايضا اوفى الزين (وهو
الاحسن) لانه يحل جميع المواد الدهنية والانتيجية بمدة يسيرة بدون ان يكون

سحنا وهو سريع التطاير • ويكنى أحيانا فرك الفريش بفرشة نحاسية فيبتقت •
وقبل ان يندهب داخل الكاس يلزم احماؤه وتنظيفه كما مر في باب التفضيض ثم
يطلى ظاهر الكاس بالفريش وتغطس في المغطس الذهبي
ولا يصفى انا بهذه الواسطة تقدر ان نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة
او معدنا واحدا ملونا بثلاثة الوان كالذهب مثلا فانه يكون في جهة احر وفي
الثانية اخضر وفي الثالثة اصفر

صفة طلاء

درهم ٣٢٠ من الكندر (وهو اللبان المستعمل علكا)

» ٨٠ من الكوتابرخا قطعاً صغيرة

» ٢٥٠ من مسحوق الحفان

سبل الكوتابرخا على نار واصلف اليها الحفان وحركهما حتى يمزجا ثم اصف
الكندر وحرك الجميع الى ان يصير مجعونا ثم اطل بذلك داخل الصندوق الخشي
او المعدني المعد لوضع المغطس النحاسي ثم احر رقاقة من حديد وامسح بها الطلاء
ليكون متساوي السطح وتسد الخلايا غير ان المغاطس التي يدخلها سيانور تحلل
المجعون وتفسده فلذلك لا يستعمل المجعون الا للاوعية المعدة للمغطس النحاسي
البسيط

القسم السادس

في عمليات مختلفة

الفصل الاول

في الحفر الغلفاني

رأينا انه في المغاطس المستعملة للتليس يعلق بالقطب الايجابي رقاقة من نوع المعدن
المراد رسوبه وان هذه الرقاقة تعوض بذوبانها عن المعدن الراسب فهذه
الملاحظة تدلنا على الحفر لانه اذا جئنا بفريش بعض سطح الرقاقة فالحلل الغير

المحبوب يذوب ويبقى ما تحت الفريش على حاله فيتم الحفر وطرق ذلك كثيرة
غير ان الفرق بينها قليل

فأبسط طريقة لذلك هي ان تدهن صحيفة نحاسية بفريش لا يؤثر به المغطس
النحاسي وحين ينشف الفريش ترسم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث رأس القلم يمس
النحاس ثم تصل الصحيفة بالقطب الايجابي من البطارية وتعلق مثلها في السلي
تقصر الحلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم

واذا اردت ان يكون المرسوم نافرا فارسم على الصحيفة بالفريش ما تريد فيذوب
ما حوله في المغطس فتقال المراد

ولا يخفى ان كل معدن يحفر في المغطس المركب منه فالنحاس يحفر في مغطس
مركب من كبريتات النحاس والذهب في مغطس الذهب والفضة في مغطس
الفضة

الفصل الثاني

طريقة لحفر الفولاذ والحديد والنحاس في مغطس واحد

خذ صحيفة من احد هذه المعادن وادهنها بالفريش وارسم ما تريد كما مر
ثم اربطها بالموصل الايجابي واغمس قط رأس الموصل السلي بازائها في
الزئبق الآتي

درهم ١٦٠ من الحامض النيتريك

اقعة ٠٠٨ من الماء الاعتيادي

ويكفي لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكفي اذا بطارية واحدة وتكفي مدة
التعطيل من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر . واذا اردت
ان يكون حفر بعض المحلات اعماق من الآخر فاخرج القطعة كلها عمت ان
الحفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفريش ثم
غطس القطعة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من
حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربع فقط

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في التذهيب الناشف ﴾

كلما كثرت الافادات يزداد العامل سرورا . فمع اننا تكلمنا عن التذهيب في باب
قصدا لاتمام الفائدة ان نتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب المعادن وغيرها
تذهيبا ناشفا كالذي نراه على الايقونات والشمامدين والساعات الموضوعه تحت
بيت من زجاج وخلاف ذلك . وهذه كيفية العمل

بعد تنظيف القطعه كما مر في باب التفضيض اذا كانت معدنا وبعد سد مسامها
وتعديها اذا كانت غير معدن ونحيسها في مغطس كبريتات النحاس
تحميسا ناشفا خفيفا (تغطيسها في مغطس النحاس يكون من ٤ الى ٦ ساعات
حسب المطلوب) تزج في ماء ثم تمر في المزيج الآتي (وقد مر في باب
التنظيف (١)) :

جزء ١٠٠ من الحامض الكبريتيك (بالكيل)

» ١٠٠ من الحامض النيتريك (»)

» ٠٠١ من كلورور الصوديوم (بالتقريب)

وبعد امرار القطعه فيه واخراجها حالا تفسل بماء بارد وتمر بعد ذلك في محلول
نترات ثاني اكسيد الزئبق المار ذكره ايضا وتفسل بماء ثم تعلق بالقطب السلبى
وتغطس في المغطس الآتى :

درهم ٢٠٠ من فصقات الصودا

» ٠٣٣ من ثاني كبريتيت الصودا

» ٠٠٦ من سيانور البوتاسا

» ٠٠٤ من ذهب محول الى كلورور

اوقه ٠٠٩ من الماء المقطر

وكيفية استحضاره هي ان تذوب فصقات الصودا في ثمانى اقات من الماء ثم

(١) يستغنى عن هذا المزيج اذا خرجت القطعه من مغطس النحاس ناشفة

كالزغوب واما اذا بقى على سطحها بعض حبيبات فلا غنى عنه

تضيف إليها ثاني كبريت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور في
الاقه الباقيه تمزجها بالسائل الاول

واعلم انه في هذا المنطس لاتستعمل رقاقه ذهب للقطب الايجابي بل
خيط بلاتين لانه يقتضي لذلك مجرى كهربائي كثير . ففي ابتداء العملية غطس
ثلاثة ارباع خيط البلاتين ثم اخبرجه بالتدريج حسب ما تريد ان يكون لون الذهب
الراسب . ويكفي بهذا التذهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان
الحساس فحده هو الذي يجعل اللون ناشئا كالمزغوب

اذا وجدنا ان الغشاء الذهبي غير متساو وليس حسب المرغوب فهذا دليل على
ان امرار القطعة في المزيج الحامضي لم يكن كالواجب فمن الضرورة ان تخرج
من المنطس وتغسل بمحلول مخفف من سيانور البوتاسا والماء ثم تغسل بماء وتجر في
محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق وتذهب ثانية

واذا اردت صقل بعض محلات من القطعة بعد اخراجها من المنطس الذهبي
فاغسلها اولا بماء ثم غط المصقلة بمغلي بزر الكتان او اصول الخشبي واحذر من
ان تمسها بما فيه حوامض او صابون لئلا يصير لونها احمر

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في التبايل ﴾

ان هذه العملية المسماة باسم مخزعةها هي ان ترصع الفضة بنقش اسود كالعروق
وخلافها فبذلك تزداد القطعة المرصعة بتلك المادة قيمة ورونقا وطريقة ذلك
هي ان تضع في بوتقه عميقه الاجزاء الآتيه

درهم ٢٥ من الكبريت

د ٦٤ من هيدروكلورات النشادر

ثم تضع البوتقه على النار الى ان تجميع هذه الاجزاء . ثم تأخذ بوتقه اخرى
وتضع فيها الاجزاء الآتيه :

درهم ٥ من الفضة "خالصة"

د ١٣ من النحاس الاحمر

د ٢٠ من الرصاص

وتضع البوتقة على النار الى ان تنجم هذه المعادن تماما . فتصبها فوق مزيج الكبريت وهو سائل فيحولها حالا الى كبريتور الفضة والنحاس والرصاص فتضيف حينئذ قليلا من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البوتقة وتسحقه الى ان ينجم جيدا

فاذ يتم هذا احفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريده وخذ كمية من المسحوق واعجنه بماء منوب فيه شيء من هيدروكلورات النشادر واحش به الحفر المرسوم . ثم ضع القطعة على نار قوية لتسبيل المزيج فيلتحم بالفضة داخل الحفر . ثم خذ من مسحوق الخفان او الاحمر الانكليزي (اي اكسيد الحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسه فيزول اللون الاسود ويبقى المزيج داخل الحفر كأنه رسم طبيعي جميل جدا

ويلون النحاس بهذا اللون الاسود بالطريقة الآتية :

ضع في اناء زجاجي ثلاثمائة درهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهما من كربونات النحاس وحركهما فيذيب النحاس . وبعد تنظيف قطعة النحاس الاحمر على ما ذكرنا في باب التخييس (بدون غطها بالزئبق) غطسها في هذا المذيب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد رونقه اذا صقلتها

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في تلوين حديدية البندقيّة بلون جميل ﴾

نظف الحديدية واحمها قليلا ثم اغمس خرقه في كلورور الالسيوم السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان تصير باللون المرغوب

﴿ في تلوينها بلون ازرق ﴾

نظفها جيدا وافركها بخل ونشفها جيدا ثم امسحها بخرقة موطية بالخامض الهيدروكلوريك واتركها ربع ساعة لتتشف بالهواء ثم اطهرها في رمل حام

موضوع في وطاء مناسب لهذه الغاية . ثم قو النار بالتدريج واكشف الحديدية مرة بعد مرة لترى اذا كانت قد صارت باللون المطلوب . ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل وامسحها بخرقة ناشفة وادهنها بالفريش الآتي ذكره بعد هذه

في تلوينها بالاسمر

اعمل العملية السابقة وعند اخراج الحديدية من الرمل امسحها بخرقة مرطبة قليلا بزيت الزيتون فيسمر اللون الازرق واذا اريد ان يكون هذا اللون منشعبا كالرخام مثلا فيبعد تنظيف الحديدية ادهن قليلا المحلات المراد تشعبها بمادة دهنية ثم امسحها بخل الا في المحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل امسحها حالا بخرقة ناشفة وادهنها بالفريش الآتي

صفة فريش الحديد والفولاذ (وخصوصا للأسلحة)

جزء ١٠ من المصطكي

» ١٥ من السندروس الابيض

» ٠٣ من الكافور

» ٠٥ من صمغ البطم

فدوب هذه الاجزاء في كمية كافية من السيترو وغط بها فرشاة واطل بها الحديدية . وهذا الفريش يحفظ السلاح من التأكسد وهو شفاف بحيث لون الحديدية يبقى ظاهرا كما لو كانت غير مدهونة به

الفصل السادس

في امرجة لتنظيف الذهب والفضة وتلوينها وتايحها

درهم ١٦ من الطرطير الاحمر

» ١٦ من الكبريت المسحوق

» ٣٢ من كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح في كمية ماء واضف مقدار نصف الماء بولا واغل الزنج ثم غطس فيه القطعة المراد تلعيها وبعد ان تخرجها تراها كما تريد

مزيج آخر

درهم ٨ من كلورور الصوديوم

» ٨ من الطرطير الاحمر

» ٤ من الكبريت المسحوق

» ٤ من الشب المسحوق

» ٤ من كبريتور الزرنج المسحوق

اضف على الاملاح ماء وبولا كما ذكر واغله ثم غطس القطعة
وبما انه لا يستعمل في التليس الا الذهب الرمل لذلك يكون لون القطع المذهبة
دائما اصفر . وقد اخترع جملة وسائل بها يقدر العامل ان يلون الذهب باللون
الاحمر . فستكلم عن الاكثر استعمالا منها

مزيج لتلوين الذهب بالاحمر

درهم ١٠٠ من الشمع الاصفر

» ٠١٦ من الشب المكس

» ٠١٦ من خلات النحاس

» ٠١٦ من ثالث اكسيد الحديد

» ٠١٦ من كربونات النحاس

ذوب اولاً الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جيداً وحرك الجميع
ليتم المزيج وبعد ما يبرد اجعله قضبانا . فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها
اجها قليلاً وافركها بهذا المزيج ثم ضعها على نار هادئة الى ان يحترق الشمع
ويبتل تصاعد الدخان فامسحها حينئذ بالفرشة النحاسية واصقلها بالصقلا . ثم
اغسلها في المذوب الآتي :

درهم ١٤ من كربونات البوتاسا

» ١٦ من الكبريت

» ٣٢ من كلورور الصوديوم

» ٣٠٠ من الماء الاعتيادي

يستعمل هذا المزيج مضمنا

❖ مزيج آخر لتلوينه بالاحمر ❖

من خللات النحاس	٣٣٣	درهم
من هيدروكلودات النشادر	٣٣٣	د
من ثالث اكسيد الحديد	٣٣٣	د
من كلورور الصوديوم	٣٣٣	د

ضع الاملاح في خل واغله على النار ثم غطس القطعة المراد تلوينها

❖ مزيج آخر ❖

من مسحوق الكبريت	١٠	درهم
من الثوم	١٠	د

اسحق الثوم والكبريت واغلهما في بول ثم احم القطعة على النار وغطها
في هذا المزيج فيكون لونها محمرا

❖ صفة مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر ❖

من هيدروكلورات النشادر	٣٢	درهم
من خللات النحاس	٣٢	د
من نيزات البوناسا	١٢	د
من كبريتات التوتيا	٠٤	د

اسحق الاملاح وذوبها في الحل وضع فيها السلسلة واغلبها على النار فتنضج

❖ سائل بلون كل معدن بلون الذهب ❖

من كبريت مسحوق } من كل منها اجزاء متساوية
من دم الاخوين مسحوقا }

من الماء حسب الارادة

اغل المزيج ساعتين وصقه بمخرفة رقيقة ثم ضع القطعة في قدر من فخار مدهونة
واغرها بهذا السائل ثم غط القدر جيدا . واغل المزيج مدة فتخرج القطعة
بلون ذهبي

❖ واسطة لتنظيف الذهب وترجع لونه الاصلي ❖

ذوب هيدروكلورات التشادر في بول واغل ضمنه القطعة المراد تنظيفها وترجع لونها الاصلي فبعد ان تغلي يتم المطلوب واعلم ان الذهب لا يتأثر بالهواء ولا الماء ولا بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غريبة تعلو سطحه . فهذه الاجسام تنزع عنه بدون ضرر مهما كان رقيقا بمحلول الصابون او محلول قلوئ او بالسيترو . واما اذا كان الذهب مشغولا كما اذا كان في اطريز وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قلوئ لان هذه الاملاح تضر بلون الحرير المطرز بالذهب فيستعمل له السيترو فلا يؤثر شيئا بالحرير

❖ في تنظيف الفضة ❖

درهم ١٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

» ١٠ من كلورور الصوديوم

» ١٠ من الشب

» ٦٠٠٠ من الماء الاعتيادي

فاغل الفضة في هذا المزيج فتتلف وتلمع

❖ مزيج آخر ❖

درهم ٣٠٠ من كروونات الكلس

» ١١٢ من عظام مكلسة

» ٠١٣ من مرهم الزئبق

» ٠١٣ من زيت التربنتينا

وعند الاستعمال يحل قليلا من هذا المزيج في عرق او سيترو وتفرك به الفضة

فتنظف . وهو جيد لتنظيف الذهب ايضا

وتنظف الفضة ايضا بفركها بماء صابون . واما اذا كانت القطعة ذات تجاويف قعصى وتنقع اذ تبرد في محلول مركب من جزء من الحامض الكبريتيك ومائه ماء وبعد اخراجها تكون بيضاء ناشفة تفرك بالزمل الناعم وتصلق بالمصقلة . واذا فركت الفضة بهياب الدخان معجونا بماء تنظف وتلمع

﴿ الدر المكنون ﴾

﴿ في تلبيح الفضة ﴾

درهم	٢٥	من الشب
»	١٢	من الصابون
»	١٠٠	من الماء الاعتيادي

اغسل الشبه بالماء وارفع الرغوة ثم اصنف الصابون واغسل بالزنج خرقة وافرك
بها الفضة فتلمع

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في التراكيب المعدنية ﴾

التركيب المعدني هو امتزاج معادن بعضها مع بعض بحيث تصير معدنا واحدا
تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها • وهذه التراكيب
مفيدة جدا في الصالاب للصناعة • ويقرب لونها من لون الفضة والذهب •
فتكلم الآن عن جملة تراكيب منها مفيدة

﴿ مزيج معدني اصفر لامع مركب مما يأتي ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	١٤	من التوتيا النقية

أمع الاجزاء في بوتقة فيكون المعدن لينا

﴿ مزيج بلون الذهب ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	٢٢	من التوتيا النقية

تباع في بوتقة فيكون المعدن ألين من الاول

﴿ مزيج اشبه بالذهب ﴾

جزء	١٠٠	من النحاس الاحمر النقي
»	٨	من التوتيا

تجربى العملية السابقة

❖ مزيج آخر ❖

جزء ١٠٠ من النحاس النقي

» ٠٠٧ من التوتيا النقية

» ٠٠٧ من القصدير

وهذا المعدن لين وسهل تحت المبرد

❖ آخر ❖

جزء ١٠٠ من النحاس المذكور

» ٠٠٦ من التوتيا

» ٠٠٦ من القصدير (وهذا كالسابق)

❖ نحاس اصفر ❖

جزء ٩ من النحاس الاحمر

» ٣ من التوتيا

تباع في بوتقة

❖ معدن جيد لعمل اواني الطبخ ❖

جزء ٤٠٠ من القصدير

» ٠٢٥ من الرصاص

» ٠٠٩ من النحاس الاحمر

» ٠٠٣ من التوتيا

تباع في بوتقة والمعدن يابس لامع

❖ معدن بلون الفضة ❖

جزء ٩ من القصدير

» ١ من المرقشيتا

» ١ من الاتيمون

» ١ من الرصاص

أجر العلية نفسها والمعدن لا يتأكسد بسهولة

❖ معدن المدافع ❖

جزء ٩ من النحاس الاحمر

جزء ١ من القدير

تفاع في بوتقة

• معدن الاجراس •

جزء ٢٨ من التماس الاحمر

• ٢٢ من القصدير

تفاع

• ذهب اصطناعي •

جزء ١٦ من البلاتين

• ٠٩ من التماس الاحمر النقي

• ٠١ من التوتيا النقية

وهذا المعدن ينقل الذهب ولونه ولياته

• صفة تحضير ثاني كبريتور القصدير المسمى بالذهب الموسوى •

يستحضر بمزج ١٢ جزء قصدير و ٦ اجزاء زئبق و ٦ اجزاء هيدروكلورات
النشادر و ٧ اجزاء زهر الكبريت و احاء المزيج بالتدريج داخل معوجة الى
ان يبطل تصاعد الهيدروجين المكثرت • اترك المعوجة لتبرد وخذ الطبقة
الصفراء التى داخلها فلها الكبريتور المطلوب وهو المعروف بالذهب الموسوى
وكثيرا ما يستعمل عند الدهانين

تم باب التليس ويليهِ باب صبغ الاقشة



الباب الثاني

في صيغ الاقشة

ديباجة

في الكلام عن الاقشة

ان الاقشة المدة للصيغ اما بسيطة وهي ما كانت محوكة من نسج واحد كما اذا كانت من صوف فقط . او مركبة وهي ما كانت محوكة من اكثر كما اذا كانت من حرير وقطن وصوف او غير ذلك . فالبسيطة تصبغ بسهولة والمركبة بالعكس

واعلم ان من الانسجة ما هو نباتي كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيواني كالصوف والحرير . والفرق بين الاثنين هو ان في الحيواني كمية وافرة من الأزوت . وهذا العنصر يوجد قليلا في النباتي حتى انه لا يوجد اصالة في بعضه وهو يظهر عيانا على هيئة سائل نشادرى اذا استقطرنا المواد الحيوانية . وهذا السائل مركب من هيدروجين وأزوت . واذا استقطرنا المواد النباتية نستخرج قليلا منه او لا يستخرج شيء

وان المواد الحيوانية عرضة للتعفن وباحراقها نفوح رائحة خراقة نشادرية لوجود الهيدروجين والازوت فيها . واما النباتية فتتخمّر وتولد بالاستقطار السيرتو وحوامض

وان القلويات هي ذات فعل قوى على المواد الحيوانية اذ تذوبها بخلاف النباتية فانها لا تؤثر فيها شيئا

وان الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك لهما ايضا فعل عليها فان النيتريك يحللها ويفصل عنها الازوت ويتكون اذ ذاك حامض كربونيك وحامض أكساليك والكبريتيك يفصلها ايضا عن الازوت وتبقى بقية المواد المركبة منها خميرة . ويظهر ان الحرير له بعض مشابهة بالمواد النباتية لان القلويات والحوامض لاتفعل به فعلها بالصوف تماما . ويتأكف مع المواد الملونة تأكف المواد النباتية . وانه يجب الانتباه عند استعمال الحوامض والقلويات على

الحرير وان يكن فملها عليه اقل منه على الصوف . فانها ربما تضر بالخيط اذا كانت كثيرة

وان القطن يقاوم فعل الحوامض اكثر من القنب والكتان . فالحامض النيريك اذا كان باردا لا يعطبه بسهولة بخلاف ما اذا كان سخنا فانه يحوله الى حامض اكساليك

﴿ الصوف ﴾

ان الصوف هو مادة حيوانية تفشاها مائة دهنية ولذلك لا يمتص الماء فاذا اريد صبغه يقتضى ازالة هذه المادة لئلا تمتع المحاد المواد الملونة به اذ تكون فاصلة بينها وبينه . وهذه المادة هى صابونية قاعدتها املاح بوتاسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما ليس كذلك

وطريقة ازالة المادة الدهنية من الصوف هى ان تضع الصوف فى خلقين وتغمره بثلاثة اجزاء ماء وجزء بولا مخترا . وتسحق الخلقين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا تؤذى اليد . ثم تحرك الصوف حيناً بعد حين . ثم رفعه من الخلقين وتفسله بماء وتضعه فى سلة كبيرة موضوعة فى ماء جار وتلوسه داخل السلة الى ان تذوب المادة الدهنية وتفصل عنه ويعرف ذلك عند خروج الماء المار فى السلة صافيا غير مبيض . ثم تنشر الصوف حتى ينشف

ويجب الاعتناء الكلى بتنظيف الصوف من هذه المادة ليكون لون الصباغ البهيج واروق للنظر . ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولاً لكي يستعملانيا فيكون اكثر فعلا لحل المواد الدهنية غير انه يجب ان يضاف كل مرة قليل من البول

﴿ فى تبيض الصوف ﴾

المقصود من تبيض الصوف ازالة اللون الطبيعى الذى يكون فيه وكيفيه ذلك هى ان تضعه فى خلقين فيها ماء محلول به قليل من تحت كبرونات الصودا (١ ك الى ١٠٠ ماء) وثقل سبع الكبرونات صابونا . ثم تسحق الخلقين كالاول وتطلس الصوف بهذا المحلول ثلاث مرات . ثم تقطسه ثلاث مرات فى ماء العادة فائرا . ثم ثلاث مرات فى خلقين فيها محلول تحت كبرونات الصودا بدون صابون

وتفصله بعد ذلك بماء فاتر وتنشفه جيدا . ثم تعرضه لبخار الكبريت بالطريقة الآتية :

وهي ان تعلق الصوف على اوتاد في حجرة محكمة الضبط على علو ثلاثة اذرع عن الارض . ثم نأخذ كائونا من الحديد فيه رماد وفوق الرماد اقه كبريت قطعاً صغيراً لكل خمس اقات صوقاً . وتشعل الكبريت (١) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتغلق الابواب مغلقة اغلاقاً محكما مدة ١٢ ساعة . ثم تفتح الابواب وتترك الصوف معلقاً حتى ينشف تماماً . هذا في الصيف واما في الشتاء فتترك الابواب مفتوحة الى ان تزول رائحة الكبريت ثم تشعل ناراً وتغلق الابواب لكي تكون الحرارة كافية لنشافة بسرعة . فعند ذلك يكون مبيضا حاضرا للصبيغ

﴿ الحرير ﴾

الحرير مادة حيوانية خيطه مغشى طبعا بمادة صمغية لامعة وهو لا يخلو من مادة ملونة حسية وهي اما صفراء او خضراء او غير حسية . فيقتضى لعمل الاقشة الحريرية ان تزول منه كل هذه المواد . وخصوصا الصبغة وطريقة ذلك هي ان تضع في خلعين ماء مذوبا فيه ٣٠ جزءا صابونا الى ١٠٠ جزءا حريرا وتغسل فيها الحرير ونفخ الخلعين الى مادون الغليان محركا الحرير دائما . واذ ترى انه ايضاً تفرجه وتذسره لينشف . ثم تضعه في اكياس في كل كيس عشر اقات . وتغليه ثانية في ماء محلول فيه صابون (٢٠ ص الى ١٠٠ حريرا) ويجب ان تحرك الاكياس دائما ثلاثة اذنى السفلى منها لكثرة الحرارة في قعر الخلعين (ولتبع هذا المحظور يستعملون في اوربا بخار الماء عوضا عن النار المجردة لتسخين الخلعين)

(١) تبسط الكبريت متصلا ببعضه البعض الآخر وتسمه بالنار من الجهات الاربع حتى تمتد فيه بالتدريج . لانه اذا التهب جميعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسيجين الهواء حامضا كبريتيكا يفسد الصوف يرسوه عليه كالتندي ويعطيه . واما اغلاق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروي الذي يجعل الاكسيجين في الحامض الكبريتوس المتصاعد من الكبريت

واعلم انه كلما تصاعد شيء من الماء بالحرارة يجب ان تعوض عنه ثقبى الاكياس دائما تحت سطح ماء الصابون . واذا كشف الحرير بفتح احد الاكياس ورأيت أنه قد صار ابيض ناصعا اخرجته واغسله بماء جار ونشفه . هذا اذا كان يراد صبغه . واما اذا اريد تبييضه مجردا فمعرضه بعد هذه العملية لبخار الكبريت على ما تقدم في تبيض الصوف

القطن

القطن مادة نباتية معروفة وهو غير قابل الذوبان في الماء والزيت والحوامض النباتية فلا يذوبه الا محلول قلوئى سخن مشبع ولا يذوب اذا كان المحلول خفيفا . وفيه مواد ملونة ودهنية ونساوية واملاح مختلفة منها ما هي فيه طابعا ومنها ما يطلوه من الآلة المستعملة لغزله . ومن الضرورة ان يتنى من هذه المواد لكي يصير صالحا لتصبغ

وطريقه تنقيه هي ان يغلى القطن بعض ساعات في الماء ثم اربع ساعات في محلول قلوئى (٢ الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جار ويمصر وينشف . ثم ينقع قدر ساعتين في ماء الكلور ويغسل ايضا بماء جار ويمصر وينشف جيدا فاذا اريد ان يكون ابيض ناصعا ينقع ثانية في ماء الكلور اخف من الاول ثم ينقع ساعة في محلول حامض كبريتيك (١ ونصف ح الى ١٠٠ ماء) ويخرج ويغسل بماء جار وينشف ثم يغسل ٦ ساعات في محلول الصابون سخنا (١٠ ص الى ١٠٠ ماء) ويغسل بماء جار وينشف . وهكذا تنتهى العملية

القنب والكتان

القنب والكتان من المواد النباتية الحايوية ما في القطن تقريبا من المواد فيجب ايضا تنظيفها عند الصبغ بالطريقه الآتية . اغل كلا منهما في الماء ثمانى ساعات واتركه سخنا خمسين ساعة ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه ثم انقع ساعتين في ماء الكلور واغسله جيدا ونشفه ثم انقع ساعة في محلول حامض كبريتيك (١ ونصف ح الى ١٠٠ ماء) واغسله جيدا

ونشفه واتركه اربعة ايام مشورا ثم اتقنه ٦ ساعات في محلول الصابون مخفيا
(١٠ ص الى ١٠٠ من احدهما) ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه
وقد يرد بعض هذه الانسجة من اوربا مبيضا فلا يلزم اذ ذاك لصبغه الا ان
يغلى المراد صبغه منها ثمانى ساعات في محلول قلوئى (١ ونصف ق الى ١٠٠ ماء)
ويغسل جيدا ثم ينقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠
ماء) ويغسل جيدا بماء جار وينشف
واعلم ان اللون لا يكون على القماش زاهيا حسب المرفوب الا اذا كان
القماش مبيضا غاية التبييض والا فلا يتم صبغه حسب المراد

القسم الثانى

في الصبغ والصباغ

الفصل الاول

في ما هو الصباغ

الصبغ هو الطريقة التى بها يتم رسب مادة ملونه على نسيج ما بشرط ان
يمتلك هذا اللون بدون تغير بتعريضه للعناصر الفلكية كالهواء ونور
النمس الذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسبما تكون كثيرة
او قليلة الاتحاد بالانسجة

ومن الانسجة حيوانية كانت او نباتية ما هو مختلف الالفه مع المادة الملونه
عن غيره . فالالفه اذن هى الواسطه الوحيدة لان يكون الصباغ جيدا او لا
فالانسجة ذات الالفه الكثيرة تجذب المادة الملونه وتحد معها فتكون ثابتة
وعكسها بالعكس . ولذلك تقدم القول ان الالفه التسوجه من مادة
واحدة كالصوف وحده مثلا يسهل صبغها والافيه يصعب لسبب اختلال الفه
كل من مواد الانسجة

فيجب اذا ان نعرف القارى الفه كل من الانسجة الى المواد الملونه . قاله
الصوف كثيرة بعكس الفه الحرير لها فانها اقل من الفه الصوف . لذلك يكنى

غالباً لصنع الصوف ازالة المادة الدهنيه • والفقه القطن والقنب والكتان اقل
جداً من الفقه الحرير والصوف • ولذلك لا يصنع ما سوى الصوف الا بعد
اتحاده بمادة ذات الفقه معادلة لافقه الصوف وهى على انواع شتى وتسمى الاساس

• الفصل الثانى •

• فى الاساس •

الاساس هو محلول مواد تغط فيها الاقشة قبل صبغها لتكون وسيطاً بينها وبين
المواد الملونة • والمقصود منها التعويض عما يلزم من الالفقه لبعض الانسجة
والاملاح الاصلح والاكثر استعمالاً لتأسيس الانسجة ثلاثة • املاح الالومين
واملاح القصدير واملاح الحديد • فن املاح الالومين يستعمل كبريتات وخلات
الالومين • ومن املاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير • ومن
املاح الحديد كبريتات ونيترات وخلات الحديد

ويفضل من املاح الالومين خلالة لان الفقه كثيرة للانسجة والمواد الملونة
واكسيد القصدير ذو الفقه كثيرة للمواد الملونة فانه يثبتها على الانسجة ويزيدها
رونقاً • والفقه اكسيد الحديد اكثر من الفقه ولكن بما انه من طبعه ذو لون
لا يستعمل الا لتثبيت الالوان المعتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة • منها اكسيد النحاس وهو يثبت اللون
الاصفر على القطن وممزوجاً مع اكسيد الحديد الالوان السوداء على كل من
الانسجة

ومنها املاح الكلس بالاجال غير انها تعتم الالوان الجراء وتفتح الزرقاء وتثبتها
ومنها المواد الترابية والحوامض المعدنية والمواد القابضة النباتية والزيوت
وهكذا مادة واحدة من الملونات تعطى السيج الوانا مختلفة بحسب اختلاف
المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة • فالمركبة هى التى لا تكفى لاعطاء
لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها املاح الالومين والقصدير • والبسيطة

هي عكسها اى تعطى لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنغنيز
والنحاس والرصاص والزنبق

ف نقول بالاجمال ان احسن اساس مثبت هو الملح الاكثر الفة الى الانسجة والمادة
الملونة معا وهو خلاات الالومين لان فيه الخصائص المطلوبة
وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تنطس في محلول احد المؤسسات المذكورة
فبمصادفة الفة النسيج والفة المؤسسة تتحد به المادة الملونة . ويلزم غسل النسيج
بعد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة عما يلزمه من الاساس . لتلا
يتحد بهذا الزائد كمية من المادة الملونة فتزول معه من النسيج عند غسله بعد
الصيغ لانه يجب غسله بعد الصيغ لازالة ما التصق به من المادة الملونة على غير
لزوم

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في المواد الملونة ﴾

المواد الملونة قد تكون نباتية او معدنية او حيوانية . واعلم ان للهواء والماء والطور
تداخلا عظيما في تكوين الالوان . فتعريض الاقشة المصبوغة لذلك يفتح اللون
او يكمد به حسب خصائصه
ومن الالوان ما يمكن تثيته على القماش ومنها ما هو عكسه . ومنها بسيطة
وهي الاسود والازرق والاحمر والاصفر . ومنها مركبة وهي ما تحصل بجمع
لونين او اكثر من الالوان البسيطة . فيكون اللون الحاصل مختلفا عن كل من
الالوان الممزوجة

﴿ في المواد الملونة بالاسود ﴾

هي العفص والسماق والكاد الهندي وقشر شجر الجوز وهباب الدخان وسيذكر
كل منها بالتفصيل

﴿ في العفص ﴾

العفص مادة تتكون من لذع حشرة ما لورق بعض الانشجار وخصوصا الملول
(نوع من السنديان) والموجود منه في التجير نوعان الاسود والايض وكلاهما

منه ما هو مثقوب لان الحشرة التي ثقبته وبقيت داخل العنقصة صارت فراشة وخرجت منها ومنه ما هو غير مثقوب لانه قطف قبل خروج الفراشة منه . وهذا هو الاجود

واعلم ان العنق يحوي ثلاث مواد وهي الحامض العنصيك والتانين ومادة ملونة صفراء . وهو مستعمل لصبغ الرمادي والاسود ويكون اساسا للصبغ الاحمر والمواد الغضالة في العنق هي الحامض العنصيك والتانين . ويوجدان ايضا في قشور شجر السنديان وقشور شجر البندق والبيلسان والسماق . ولا يستعمل في الصباغ الا بمزجها بمواد اخرى مالم يكن الصباغ اسود او رماديا كما ستعلم

في السماق

السماق شجر كثير الوجود في بلادنا ويزرع عند الاجانب باعتناء . ويجب قطع اغصانه كل سنة ثم تبيس الاغصان المقطوعة بورقها وتسحق فيستعمل مسحقها في الصباغ وديغ الجلود . ويعوض به عن العنق احيانا لانه اقل كلفة منه بشرط ان يكون مضاعف الوزن

واعلم ان كمية الحامض العنصيك والتانين في السماق اقل منها في العنق فاذا صبغ به وحده يعطي لونا رماديا مشربا بصفرة او خضرة ويلون القطن المؤسس بالالومين باصفر ناشف . والمؤسس باكسيد الحديد بالرمادي الغامق والمؤسس بالالومين واكسيد الحديد معا بالزيتوني . ويستعمل السماق لتلوين الصوف والحرير بالاسود والرمادي

في الكاد الهندي

هو عصير شجرة في الهند والموجود منه في التجر هو على هيئة اقراص صلبة قليلا كسرهما اسمر معتم

والكاد الهندي يذوب في الماء . والتانين الموجود فيه يخالف للموجود في العنق لانه لا يتحول الى حامض عنصيك ولكنه يعطي بمزجها مع املاح الحديد لونا اخضر . بخلاف الحامض العنصيك والتانين الموجودين في العنق فانهما اذا مزجا مع املاح الحديد يعطيان لونا اسود . والكاد الهندي يستعمل لصبغ القطن

والحرير والصوف بلون قرقي

﴿ في قشر الجوز ﴾

قشر الجوز قبل ان ينضج يكون لونه اخضر وبعد ان يقطع ويتعرض للهواء يصير اللون اسمر . ويحفظونه في اوروپا تحت الماء مدة سنة او سنتين فتزداد فيه المادة الملونة . وهو ذو اهمية عظيمة وكثير الاستعمال في الصايغ ويصبغ الصوف بلون بندقى ثابت ولا يحتاج الى المؤسسات الا لتشكيل ألوانه وازديادها رونقا واحسن مؤسس لذلك الالومين غير انه في استعماله لصغ الصوف لا يحتاج الى مؤسس اصلا . وهو يعطيه لونا بندقيا ثابتا ويبقى الصوف لنا واعلم ان قشر ثمر الجوز يؤخذ بعد النضج ويوضع في براميل ويغمر بماء ويترك سنة او اكثر كما تقدم وكما طال عليه الوقت هكذا يزداد فعلا بالتلون واما قشر ساق الجوز فيصبغ كقشر الثمر غير انه يجب له مضاعفة الكمية والنعومة وان يكون في كيس عند ما يوضع في الخلقين مع القماش . لانه اذا لصق منه بالقماش شيء يذهب فلا يستوى الصباغ

﴿ في هباب الدخان ﴾

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاخشاب ويلتصق بجدران المداخن . وهو يختلف بحسب اختلاف الاخشاب . غير انه قليا يستعمل لانه لا يعطى الاقشة لونا ثابتا وانه يقسى الخيط وتفوح منه رائحة مكروهة

﴿ في المواد الملونة بالازرق ﴾

يؤخذ المون الازرق من مائة زرقاء تستخرج من نوع من النبات وتباع في الكثر على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنفسجي . وهو النيل وقد يكون مفسوشا غالبا لعلو قيمته . ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق معتما او رماديا او مخضرا واذا كسرت القطعة منه وشوهد داخلها مشعيا بخطوط مسرة او مبيضة فهو مفسوش فيجب على المشتري الحذر من ذلك . وسنكلم عن كيفية الصنع به

﴿ في المواد الملونة بالاحمر ﴾

الفوة هي عشبة تزرع في ازمير وقبرص واوروبا والهند وتوجد طبعاً في هذه البلاد والمادة الملونة توجد منها في جذورها

تستأصل هذه العشبة بعد ان تثبت بستنتين وتزرع قشرتها الخارجية حتى تنقى من التراب وتيس وتسحق

وكيفية تبييضها هي ان تنشر على شبك في الهواء او تسخن في فرن حام وتحرك قليلاً لتعمرى من قشرتها الخارجية . ثم تطحن وتغريل

وهي تباع غالباً مصحوفة ويكون لونها اذ ذاك احمر مائلاً الى الصفرة . غير ان الاحسن ان تشتري غير مصحوفة لئلا تكون مغشوشة او غير نظيفة كالواجب .

ويختار منها الجذور التي يكون كسرهما احمر فاتحاً قليل الاصفرار والتي تكون بغلظ التلم قليلة العقد ذات رائحة قوية . والفوة القبرصية والازميرية هي اجود

من غيرها ولذلك تطلب في اوروپا من هذين المكانين

وهي تمنص رطوبة الهواء فلذلك يجب ان توضع في محل ناشف لا يدخله الهواء داخل راميل محكمة السد واذا طال عليها الوقت اكثر من ثلاث سنين

يضعف فعالها الملون

واعلم ان في الفوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في الماء والاخرى حمراء زاهية وهي لا تذوب الا بمعاونة المادة الصفراء . واستعمال

الفوة في الصبغ كثير جداً وقد توصلوا الى تثبيت لونها الاحمر على الصوف والقطن والكتان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاحمر

لان لونها يثبت اكثر من تلك وهي اقل كلفة ولونها يكون ابهج وسأتي الكلام عن كيفية الصبغ بها

﴿ في الدودة ﴾

الدودة هي دوية صغيرة تعيش على نوع من الصير (ككتوس) قهجم وتتحق في ماء سخن وتشف بالشمس فتصير بهيئة حبوب صغيرة لونها رمادى

بضرب الى الحمرة . واجود نوع منها ما كان لونه ابيض فضيا وجباته كبيرة ناشفة حتى انها لا تسحق بسهولة اذا ضغطت بين الابهام والسبابة والتي اذا سحقته هكذا لا يبقى منها اثر خبزة على الاصابع
ويوجد احيانا في التجار نوع منها مزووعة منه المادة الملونة فيجب على المشتري ان يتحقق منه كية قبل الاتباع
واعلم ان المادة التي تستخرج من الدودة هي حراء ارجوانية . وتستعمل الدودة لصنع الصوف والحرير بلون احمر ارجواني وتلون القطن بلون ياقوتي واذا خزنت في محل ناشف تبقى جيدة عدة سنين وبالعكس اذا كانت في محل رطب

في القرمز

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس ثلاثين يوما فتطير هذه الحشرات . وبعد ان تجتمع تقع في الخلل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في الشمس لكي تبصر على هيئة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احمر نحري . واذا وقع القرمز في الماء يلذنه بلون احمر قاني ويحمل طعمه مرًا ورائحته جيدة والفرق بين القرمز والدودة هو ان لون القرمز في الصغ يكون احمر مائلا الى الصفرة ولون الدودة احمر ارجوانيا كما مر والمادة الملونة في القرمز اقل منها في الدودة . ويستعمل القرمز لصنع الصوف بلون احمر نحري

في العصفر

العصفر نبات برزخ احسنه في الشرق (ويسمى زعفرانا) والمادة الملونة تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء فيجب ان تستخرج هاتان المادتان وتفصل الواحدة عن الاخرى . وطريقة ذلك هي ان يؤخذ زهر العصفر ويفسل بماء كثير ثم يوضع في كبس بماء جار ويداس حتى لا يعود يخرج مادة صفراء غير به الماء صافيا . ثم يوضع في وعاء مع نقله من تحت كرويات الصودا مذوبا بماء وبعد ساعة يصفى بخزقة خام سمبكية ويضاف اليه كمية من عصير الليمون كافية لاشباع الملح القلوي ثم يقط في المزيج غزل قطن فتسب عليه المادة الملونة وتحدد

معه . فيفضل القطن وينقع في محلول تحت كربونات الصودا ويشمع بعصير
 الليون . فترسب المادة الملونة في قعر الاناء فيصب عنها السائل وتنشف فتكون
 بلون نحاسي . وهي تبقى على حالها الى ما شاء الله
 فهذه المادة وحدها او بمزوجة مع مواد اخرى يصنع الحرير والقطن والكتان
 بجميع درجات اللون الاحمر . غير ان هذه الالوان جميعها غير ثابتة فلا تنفع
 الا للرخزة

ومن مادة العصفر الحمراء بمزوجة مع الطلق تؤخذ الحبرة المستعملة عند النساء
 للوجه

﴿ في الصندل الاحمر ﴾

الصندل الاحمر هو خشب شجرة كبيرة كثيرة الوجود في الهند لونه احمر معتم .
 وهو ثقيل لا رائحة له ولا طعم واذا نقع بالماء لا يبلون بل يبلون السيرتو اذا نقع به .
 واستعمله مسحوقا ناعما . ولور صاغه اسمر مائل الى الحمرة . فاذا مزج مع مادة
 اخرى كقنسر الجوز والسماق والعفص يكون لونه احمر غير مائل للسمرة

﴿ في المواد الملونة بالاصفر ﴾

﴿ الكرم او العقدة الصفراء ﴾

الكرم اصول نبات يكثر في الهند وهذه الاصول تكون مسنديرة او مستطيلة
 صلبة ثقيلة ولون كسرها راتنجي ولها رائحة قوية . وفيها مادة صفراء كثيرة
 اذا نقع في الماء البارد لا يذوب منها الا القليل وبالعكس في الحامض الخليك
 والسيرتو فان المادة تذوب كلها . وهي تتحد بسهولة مع الانجحة الحيوانية غير
 ان لونها لا ياسب لكل الانسجة فان الهاء وحده كاف لازالته

﴿ البقم ﴾

هو خشب شجر كثير الوجود في بلاد المكسيك ويسمى ايضا الخشب
 الهندي او الاسود وهو صلب جدا ثقيل لونه احمر مائل الى السمرة من الظاهر

وبرتقالى من الداخلى . فاما كان لونه الظاهر اسود والداخل اسمر لا يصلح
للصباغ . وهو يستعمل للصباغ الاسود والرمادى والازرق والبشجى

﴿ الكرسترون ﴾

هو قشر شجر كالسنديان كثير الوجود فى امريكا ومادته الملونة كثيرة .
ويصطبغ به مسحوقا بعد ان يعرى من قشرته الخارجية (لان فيها مادة ملونة
سمراء) وهو كثير الاستعمال لصنع القطن بالاصفر . وممزوجا مع القوة بلون
برتقالى وقرقى . ومع لون ازرق بالاخضر

﴿ البرزور الفارسية ﴾

هى ثمر نوع من الرمنوس (اسم نبات) لونها اخضر لانها تجمع قبل نضجها غير
ان فيها مادة صفراء جيلة جدا . وقلما تستعمل لصنع الاقنعة لان لونها لا يثبت
غير انه يصطبغ بها الاقنعة العتيقة التى زال لونها

﴿ ورق الصفصاف والخور وزهر البابونج ﴾

ان هذه النباتات تصبغ بلون اصفر غير ثابت وهى قلما تستعمل ولذلك لا نطيل
الكلام عليها

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في الصباغ الاسود ﴾

﴿ الصوف ﴾

ان المادة التى تصبغ الصوف بلون اسود ثابت هى مزيج اكسيد الحديد مع
الحامض المفصيك والتانين فاذا رسبت هذه المادة على الصوف لا تحمل عنه
بالساء . واذا كانت كمية الراسب قليلة يكون اللون رماديا بنفصبيا وكلما
كثر يزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا
واعلم ان الصوف الممد للصبغ اما ان يكون مغزولا او محوكا (كالجوخ) او

مجزوزا • ولكل نوع منه عملية اولية قل الصباغ تختلف عن الاخرى • ويجب ان يكون الصوف عاريا من المواد الدهنية كما سبق القول
واما طرائق صبغه بالاسود فهي كثيرة نورد منها الاسهل والاقر ب تناولا
والاكثر نجاحا

فاذا كان الصوف مغزولا فانقعه نصف ساعة في محلول تحت كروونات
الصودا مسختا قليلا (٢ ك الى ١٠٠ ماء) وبعد اخراجه اغسله بماء جار
واعصره واسسه بالطريقة الآتية

وهي ان تضع في خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه قليلا من
كبريتات الالومين وتنزله عن النار وتتركه حتى تضعف حرارته فتصبه
بتأن في برميل وتضع الصوف في سله تنطسها في الماء المذكور ضاغطا الصوف
الى ان يغمر الماء تماما ثم تتركه هكذا ساعتين ثم اخرج الصوف واغسله بماء
فيكون صالحا للصنع

واذا كان الصوف محوكا فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق
(سنتكلم عن هذا الصباغ) قبل صبغه بالاسود • والقصد من صبغه
بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت
واذا كان مجزوزا فاجر عليه عملية المغزول

وطريقة صبغ الصوف المحوك هي ان تغليه ساعتين في مغلى الغصص (٥ ع
الى ١٠٠ ص) ثم تخرجه وتضعه ساعتين في سائل مخض مركب من خمسة
اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠ من البقم الى ١٠٠ صوفا • ثم تخرجه وتفسله
بماء جار دائسا اياه في الماء الى ان يخرج منه صافيا

وطريقة صبغ المغزول والمجزوز هي ان تغلى مائة جزء صوفا ساعة ونصفا في
سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيرا احمر •
ثم تخرجه وتشطفه بماء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزءا بقما وربع جزء
من خللات التماس الى ان يصير اسود حالكا ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيدا

الحرير

ان الحرير غير الببيض احسن اتحادا مع الاسود غير ان تبيضه يجعل لونه اكثر

ثباتا وروثقا وتساويا فن بعد تبيضه ونعريضه لبحار الكبريت كما مر يغسل بماء وينقع قليلا بمحلول صابون خفيف (١ ص الى ١٠٠ ماء) ويفسل بعد ذلك جيدا وينشف ثم اسحق عقسا وضعه في ماء سخن كاف لغمر الحرير بدون ان يغلي (٢٥ ع الى ١٠٠ ح) ثم ضع الحرير فيه واتركه على النار بدون ان يغلي ٣٦ ساعة ثم اخرجيه واعصره ونشفه . ثم ضعه في سائل سخن مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد واعصره داخل السائل حتى يتشرب من السائل تنسريا متساويا وابقه منقوما فيه سخنا من خمس الى ست ساعات معنيا ان ترفعه من السائل مرة بعد مرة بمدة الساعات لكي يخلط الهواء ثم ترجمه اليه . ثم اخرجيه واعصره جيدا ونشفه بالهواء ودقه بمخبط من خشب ثم ارجعه الى سائل العنصر السابق ذكره مضافا اليه عشرون جزءا عقسا واتركه منقوما عشرين ساعة ثم اخرجيه ونشفه بالهواء . ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحديد (٤ ك الى ١٠٠ ح) وأبقه منقوما ست ساعات ثم اخرجيه وضعه ايضا في مغلي عقصي كاللار ذكره . ثم اخرجيه ونشفه وارجمه الى محلول حديدى مركب من ٣ اجزاء من كبريتات الحديد الى ١٠٠ حريرا . ثم اخرجيه واعصره واغسله جيدا وانسره حتى ينشف واعلم انه كلما تكرر وضع الحرير بمغلي العنصر ومحلول كبريتات الحديد يزداد الحرير ثقلا واللون سوادا

وبعد انتهاء عملية الصنع يتقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن خفيف (٣ ص الى ١٠٠ ح) وذلك يعطيه لامعية وقد يستغنى عن ذلك اذا وضع في كل محلول حديدى مما سبق قليل من مذوب الصمغ العربى . ثم يغسل الحرير جيدا وينشف

وقد جرت العادة بان تحفظ السوائل العنصرية والحديدية لصيغ كمية حرير ثانيا بسرط ان يضاف الى كل منها كمية من العنصر او الحديد حسبما يكون السائل .

واما المقادير فعلى العامل الفطن ان يعرفها

واذا اريد صيغ الحرير غير مبيض يختار الاصفر منه ونطس في السوائل العنصرية والحديدية غير سخنة والا فتتفش مادة الحرير الصمغية وتمنع اتحاد المادة الملونة به .

ويجب ان تكون مقادير الحديد والعصص هنا اكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة التغطيس اطول

القطن والكتان

طريقة ذلك هي ان تأخذ برميلا وتضع فيه حدائد صتيقة وتغمرها بالخل مضافا اليه شيء من العجين ليسرع اختباره وتتركه كذلك اربعين او خمسين يوما فيصير جيدا لصيغ القطن فاذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المعين فخذ القطن (او الكتان) واتقعه خمس ساعات في مغلى عصص سخن (١٠ صف الى ٨ ق) بحيث ان حرارته لا تؤذي اليد . ثم اخرجوه واعصره برفق ونشفه بالهواء وعندما ينشف جيدا غطسه في ماء فاتر مضاف اليه جزءان من خلات الحديد السائل الذى حضرته اولا في البرميل الى ١٠ اجزاء قطناً ثم اعصر القطن داخله لكي يتشرب وارفعه مرة بعد مرة ليخلله الهواء مجرباً هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم اخرجوه وانشره عشر دقائق . ثم غطسه في مغلى عصص جديد اخف من الاول ثم في مغطس خلات الحديد اخف من الاول ايضا ثم في مغطس العصص ثم في مغطس الحديد ثم اخرجوه وانشره ربع ساعة واغسله وانشره حتى ينشف تماما فبعد صبغ القطن (او الكتان) كما سبق يقسو خيطه ويكون اسود بدون لامعة فلاصلاح ذلك اعمل له العملية الآتية :

خذ ماء كافيا ليل القطن وذوب فيه جزءا من تحت كربونات الصودا لكل ١٠٠ جزء ماء ثم اصف على المذوب ٣٠ درهما من زيت الزيتون عتيقا لكل اقة قطن . ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى يتشرب منه تشربا متساويا ثم اخرجوه واعصره جيدا ونشفه ثم اغسله جيدا بماء نهر جار فيكون لونه اسود ثابتا لامعا حسب المرغوب . وقد يستعمل البعض الطريقة الآتية

وهي ان يصيغ القطن اولا بازرق نبلى (ستكلم عن ذلك) ويفسل وينشف ثم ينقع في سائل عصص فاتر ٢٤ ساعة (١ ع الى ٤ ق) ثم يخرج ويعصر وينشف ثم يغطس في سائل خلات الحديد الذى يكون في البرميل المار ذكره (اقة ق الى ١٠ اقات خ) ويكون تغطيسه بالتدريج اى كل نصف اقة وحدها حتى تشرب

بسوية ويكون لونها متساويا ايضا . ثم يترك مغطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر في الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافا كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر في الهواء ويعصر ويفسل في نهر وينشف . ثم يغطس في مغطس زيتي كما مر في العملية السابقة لكي يتلغ ثم يفسل جيدا

غير ان الطريقة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة . ولكن قبل اخذ خلات الحديد من البرميل يجب ان ترفع الرضوة لانها تضر بالعملية ويلون القطن (او الكتان) بلون اسود محجلى بالطريقة الآتية وهي ان تؤسس القطن (او الكتان) بقطه في محلول فاتر مركب من جزء من خلات الالومين وجزء من خلات الحديد ثم تنشره لينشف تماما ٣ ايام في خرفة تضع فيها نارا . ثم تغسله في ماء سخن ثم في ماء بارد ممزوجا به كمية من الطباشير ثم تصبغه في مغطس فيه ٣٠٠ درهم من البقم لكل ٤٥ ذراعا من القطن بشرط ان تضعه في المغطس وهو بارد . ثم تضعه على نار بحيث يغلي بعد ساعتين . ثم تخرجه وتعرضه للهواء ثم تغسله وتنشفه

❖ الفصل الخامس ❖

❖ في الصباغ الكحلي ❖

❖ الصوف ❖

طريقة ذلك هي تغلي ساعة ثلاث اقات من قشر السنديان مسحوقا لكل خمس عشرة ذراعا من القماش في كمية كافية من الماء ثم تصفى الملى فوق القماش وتغليه ساعة ثم تعصر القماش وتعرضه للهواء ثم تضعه في مغطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من البقم وبعد ان يغلي البقم ساعة صقه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات النحاس ومائة وستين من كبريتات الحديد . ثم غطس فيه القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلا ثم ارجعه الى المغطس وهكذا الى اربع مرات وفي المرة الرابعة عرضه للهواء ربع ساعة

وامرره بمحلول كربونات البوتاسا فأترا (١ پ الى ١٠٠ ماء) . واغسله حالا
بماء كثير

الحرير

طريقة ذلك هي ان تغلى ٦ اقات من قشر السنديان مسحوقا لكل اربع
اقات حرير ساعة كما مر ثم صغى الماء وغطس فيه الحرير واغله نصف ساعة
ثم اعصره وانشره في الهواء ٠ ثم اغل ٣٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه
واضف اليه اربعين درهما من كبريتات التماس وغطس فيه الحرير واخرجه
مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى مغطس
القشر مضنا ومن هناك الى مغطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم
ثوب في مغلى ٣٠٠ درهم بقم و ١٥٠ درهم كبريتات الحديد وغطسه فيه مدة ثم
اخرجه واعصره وامرره في محلول كربونات البوتاسا فأترا (١ پ الى ١٠٠ ماء)
واغسله حالا بماء كثير

الكتان والقطن

طريقة ذلك هي ان تغلى ساعة اربع اقات من قشر الجوز او الزمان مسحوقا
لكل ٣٠ ذراعا قطنا (او كتانا) في كمية ماء كافية ثم تصفيه وتضيف
اليه ٣٠٠ درهم سماعا مسحوقا وغطس فيه القطن ساعة وهو فاتر ثم اخرجه
وعرضه للهواء ٠ ثم اغل ثلاث اقات من البقم ساعة وصفه واضف
اليه ١٢١ درهما من كبريتات التماس وغطس القطن فيه ثم اخرجه وارجمه
الى مغطس القشر ثم الى مغطس البقم على اربع مرات ثم اعمل مغطس بقم
كالسابق معوضا عن كبريتات التماس بخمسمائة درهم من كبريتات الحديد
وغطس فيه القطن مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول البوتاسا كما مر
الكلام على الحرير واغسله جيدا ونشفه في النور

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في الصباغ الرمادى ﴾

﴿ الصوف ﴾

إذا خففت مقادير المواد المركبة منها المغاطس السوداء وصبغت بها الأقمشة يكون لون الصباغ رماديا أى سنجانيا فلذلك ليس لمغاطس الرمادى مقادير مقررّة لأنّها تقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصبغ النسيج بلون فاتح او معتم بحسب تلك المقادير ولأجل الابيضاح تقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهى ان تغلى العفص فى كمية ماء وتذوب كبريتات الحديد فى كمية اخرى على حدة ثم تضع فى خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتسخنّه الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلى العفص ومذوب الحديد وتغطس فيه الصوف وتبقّه الى ان يصير باللون المرغوب • ثم تخرجه وتغسله حالا • واذا اردت ان تصبغ بهذا المغطس ثانية فأضف عليه كمية من مغلى العفص ومذوب الحديد تناسب اللون الذى تريده ويستحسن ان يصبغ الصوف قبل ذلك بالازرق ليكون اللون أثبت وأكثر استواء

وكما اكثرت فى المغطس من مغلى العفص وملح الحديد عند التغطيس يكون اللون أكثر اسودادا والعكس بالعكس

واذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فاتحاً واردت ان يكون اغنى فارجعه الى المغطس مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب

واذا وجدت لونه معتما واردت ان يكون فاتحاً فغطسه فى ماء فاتر مضاف اليه قليل من مغلى العفص او محلول فيه كبريتات الالومين او صابون غير انه يستغنى عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المغطس الحديدى فتعرف اذا كان اللون قد صار يجب قهقرجه وتوفر خسارة وتعبا ويجب ان تكون مغاطس الصباغ فاترة لا سخنة كثيرا وعلى كل حال يجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من المغطس بماء كثير

الحرير

امس اولاً الحرير بنقعته في ماء كاف لغمره محلول به كبريتات الالومين (١٠ ك الى ١٠٠ ماء) وابقه به اربع ساعات ثم نشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلي خشب البقم ولما يصير باللون المرغوب اخرجته واغسله واعصره . فاذا وجدت لونه معتما بعكس ما تريد احرره في مذوب الطرطير الاحمر ثم في ماء فاتر . واذا كان العكس فارجه الى مغطس البقم حتى تنال المراد

القطن او الكتان

يصبغ اولاً القطن (او الكتان) بالازرق ثم يغطس في مغلي العفص ويعصر وينشف ثم يوضع في وعاء خشب فيه ماء بارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضر في البرميل المار ذكره وكمية من مغلي البقم وتدعه يتنرب في المغطس ويصير باللون المرغوب ثم يغسل ويعصر وينشف
ويصبغ القطن (او الكتان) بلون سنجابي ثابت بالطريقة الآتية :

وهي ان يغطس القطن بعد تغطيسه في العفص في مغطس خفيف من خلات الحديد المحضر في البرميل ثم في مغلي القوة ثم في محلول الطرطير سخناً ثم يعصر برفق وينشف . ثم يغطس في مغلي خشب البقم فيكون لونه اسود فاذا احرر في محلول الصابون سخناً يزول عنه مقدار من اللون الاسود ويبقى سنجابياً معتما وثابتاً

ولذلك عملية اخرى وهي ان تضع في وعاء خشب ٧٥ اقة ماء مخن لتوب خام طوله اربعون ذراعاً . وتمزج بالماء مغلي ٣٢ درهما من العفص وتغطس فيه القماش وتعصره داخل المغطس ثم ترفعه قليلاً وترده اليه مكرراً العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتشطفه بماء وتضعه في اناء آخر فيه ٧٥ اقة بماء بارد مضاف اليه ١٦٠ درهما من خلات الحديد من البرميل وتعصره في المغطس ١٠ دقائق ثم تخرجه وتغسله

وعملية اخرى وهي ان تضع اناء ٨٥ اقة ماء مخن مضاف اليه مغلي السماق (١٦٠ درهما من السماق مغلي فيه كمية ماء) واعمل في القماش كما في المغطس

﴿ في الصباغ والفضون ﴾

السابق وبعد شطفه غطسه في اثناء فيه ٧٥ اقة ماء بارد مع ١٦٠ درهما
من كبريتات الحديد واعصره داخل المغطس الى ان يصير باللون المرغوب
ثم اعصره واغسله

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في الصباغ الازرق ﴾

﴿ الصوف ﴾

يمكن الصباغ الازرق هو النيل غير انه يمزج مع مواد اخرى تعين لتدويه
ومطاطس النيل تختلف قليلا باختلاف الانسجة . فلصنع الصوف يحضر
مغطس مركب من الاجزاء الآتية

اقة ٢٣٠ من الماء

» ١ ونصف من النيل

» ١ ودرهم ٣٦٠ من كبريتات الحديد

» ١ ونصف من الكلس

» ١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسحق النيل الى ان يتم جيدا ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل تصاعد
البخار منه ثم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد في مثلها .
ثم امزج الجميع في خلطين عميقة وسخن المزيج بعد تحريكه جيدا الى درجة
الاعتدال وابقه سخنا ٢٤ ساعة محركا اياه مرة بعد مرة في الساعتين الاوليين
ثم غطس فيه الصوف واشتغل به الى ان يصير باللون المرغوب

وبعد استعمال هذا المغطس مدة يرش في قعر الخلطين كمية نيل تضعف فعله
فيضاف عليه اقة و ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ٣٠٠ درهم كلسا
غير مطلقاً ويحرك فيذوب النيل الراسب . وبعد ان يستعمل هذا المغطس كثيرا
للصنع يفتقر الى نيل فيضاف اليه كمية منه حتى يعود كما كان

صفة مغطس آخر وهو يركب من الاجزاء الآتية

من الماء	اونة ٥٠٠	
ونصف من الصودا	٤	د
ونصف من الخلالة مفسولة	١	د
ونصف من الفوة مسحوقة جيدا	١	د
ونصف من النيل مسحوقا ناعما	١	د

ضع الاجزاء الا النيل في خلتين مع الماء واغلها مدة ٠ ثم اخرج النار من تحت الخلتين واتركها حتى تصبح بحرارة معتدلة ثم اضف النيل وحرك المزيج وابقه مسخا كما مر ٤٨ ساعة محركا اياه كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة يصير لون المزيج اصفر وتطفو عليه رغوة وبعض لطخات نحاسية اللون

وفي هذا المغطس ايضا يرسب بعض النيل في قعر الخلتين بعد الصبغ به فلكي تذوبه خذ ربع المغطس واغله بعد اضافة ربع وزن الخلالة وربع وزن الصودا وربع وزن الفوة وامزج ذلك مع باقى المغطس

ولما يفتقر الى النيل اضف اليه كمية منه مسحوقا ٠ وبعد صبغ القماش بالازرق يجب ان يغسل جيدا في ماء جار لكي يزول ما لصق به من النيل على غير لزوم ٠ وهكذا يجب اجراء نفس العملية بالاقشة التي تصنع بالازرق قبل ان تصبغ بالاسود اذ يراد ذلك

الحرير

يستعمل لذلك المغطس الثاني غير ان كمية النيل هنا يجب ان تكون اكثر مما هي في الاول وبعد مضي ٤٨ ساعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كربونات الصودا وقليل من مسحوق الفوة ويحرك جيدا وبعد ٤ ساعات يستعمل قاترا

وقبل ان يصبغ به الحرير يجب ان يغلى مدة في محلول صابون (٣٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم يغسل جيدا لويدهاس في ماء جار ٠ وبما ان الحرير لا يتشرب اللون الازرق

بسهولة يجب ان تصنع كل قسم منه على حدة مطلقا اياه في عصا تجعها على
فوهة الخلقين فيغسل ثلاثة ارباع هذا القسم فأدره مرارا حتى يتشرب اللون
تماما ثم اخرجه الى الهواء وضعه في اناء ملائ ماء باردا ثم اعصره ونشفه حالا
في الصيف بالشمس وفي الشتاء بحرارة نار قوية ضمن خرفة
اولما يضعف فعل المغطس اضف اليه ١٥٠ درهما من تحت كربونات
الصودا وقليل من مسحوق القوة وقبضة نخالة مفضولة . واذا قل فيه النيل
يضاف اليه كمية منه ومن تحت كربونات الصودا ومن القوة والنخالة بمقادير
متساوية

واعلم ان الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة السابقة وحدها . فاذا اريد ذلك
يجب ان يصنع اولا بالدودي ثم يغسل ويصنع بالنيل كما مر
واذا اريد صبغ الحرير غير مبيض يجب ان يكون من طبعه ابيض قشربه ماء
ونصبغه اقساما كما مر . والحرير غير المبيض يلتصق به اللون اكثر مما لو كان
مبيضا . واعلم ان مغاطس غير المبيض يجب ان تكون اقل حرارة من مغاطس
المبيض . واذا اردت صبغ المبيض وعكسه في مغطس واحد فاصنع اولا
المبيض لثلا تحل عن غير المبيض مادته الصمغية فتضر بصبغ المبيض

القطن والكتان

صبغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيمكن ان يغطس في مغطس نيل
بارد وهذه كيفية العمل :

خذ من النيل ٣٠٠ درهم واسحقه جيدا في هاون مرطبا قليلا اثلا يطاير .
ثم ضعه في خلقين واضف عليه ما يوازيه عشرين مرة من الماء مذوبا فيه ثقل
النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم اوقد النار تحت الخلقين الى ان تغلي
وانت تحرك المزيج حتى يطفوا عليه شبه رغوة ثم غطس الى اسفل الخلقين قضيا
وأدره فاذا لم يدقر بشئ يكون النيل قد ذاب . واذا تصاعد كثير من الماء
قبل ان يذوب الزاسب في قعر الخلا فاضف اليها من الماء ما يعوض عما
تصاعد . ثم اطنى ٣٠٠ درهم كلسا مجاموشا الى ان يطل تصاعد البخار منه

وامزجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه ٦٠٠ درهم من كبريتات الحديد وضع المزيج في برميل يسع ١٠٠ اقة ماء بعد ان تملأ نصفه ماء ثم اصف عليه مغلى التيسل المذكور آتفا واغسل الخلطة بماء حتى لا يبقى فيها للنيل اثر واصف هذا الماء الى البرميل ثم املاءه الا قليلا من ماء العادة وحركه ثلاث مرات في النهار وابقه خمسين ساعة فيصير حاضرا للصبغ به

فاذا كان ذلك يؤخذ القطن ويغطى في ماء قار ويعصر برفق ثم يدخل فيه عصا تجعل على فوهة البرميل فاذا بغطس يدار حتى ينشرب تماما ويداوم ذلك الى ان يصير باللون المطلوب . فارفعه حينئذ من البرميل واتركه ينضج فوقه ما يمكن ثم اغلسه بماء ضمن اوعية فينخل عنه ما لصق به من النيل على غير لزوم فاحفظ هذا الماء لكي يضاف على المغطس الذي تحضره بعد الفراغ من هذا

فبعد ان يصبغ بهذا المغطس مرتين او ثلاثا يأخذ لونه في ان يضعف ويسود فلاصلاح الحال اصف اليه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ١٠٠ من الكلس غير مطفاً وحركه مرتين في اليوم . وتقدر ان تقوى فعل المغطس كما تريد باضافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياج لون الصباغ

الفصل الثامن

في الصباغ الاحمر

في صبغ الصوف باحمر القوة

ان الصوف لا يتحد بسهولة بمادة القوة الملونة فيقتضى تأسيسه فالاساس يتحص هذه المادة ويثبتها عليه . وهذه طريقة تأسيس الصوف

ذوب في ماء غال ١٥٦ جزاء من كبريتات الالومين و ٣١ جزاء من الطرطير لكل ٣٧٣ جزاء من الصوف ثم غطس الصوف في هذا المذوب واغله ساعتين ثم اخرججه وانسره حتى يبرد فاعصره برفق وضعه في كيس وعلقه في

مكان رطب و اتركه حتى ينشف تماما ثم اغسله بماء جار و انشره في الهواء حتى ينشف . فيكون قد تأسس

ولما طريقة صبغه فهي ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من القوة الجيدة مسحوقة ناعمة و اغلها ساعتين في كمية ماء كافية لغمر الصوف ثم صف الماء بمخل و ارجعه الى الخلقين وضع فيها الصوف ثم اضرم النار بالتدريج بنوع ان الخلقين لا تغلي الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف و انشره على وتد فوق الخلقين ثم اضع عليها من القوة كمية تساوى ما وضعتها اولاً و مقدار خمس وزن القوة من محلول ملح القصدير (سنكلم عنه) و حرك المغطس حتى يمتزج ملح القصدير تماماً فارجع الصوف الى الخلقين و حركه ثم سخن المغطس بالتدريج حتى يغلي بعد ساعة و أبق الصوف فيه نصف ساعة . ثم اخرجه و انسره ليشف ثم اغسله جيداً بماء جار و قد انتهى العمل

واعلم انه كلما ازدادت كمية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قريبا معتما عوضا عن ان يكون احمر . و ان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقا بحسب جنس القوة . و انه اذا غلى الصوف في المغطس اكثر من المدة المعينة تذوب المادة الصفراء الموجودة في القوة و يصير اللون جوزيا مكثدا عوضا عن ان يكون احمر فاتحا . فتنبه لكل ذلك

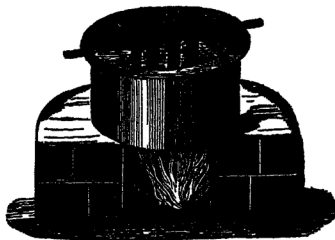
واعلم ايضا انك اذا اغليت الصوف ساعتين في ماء منوب فيه كبريتات الحديد (١ ح الى ٤ ص) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من القوة يكون لونه بقيقا

في صبغ الحرير باحمر القوة

خذ ٣٨ درهما من كبريتات الالومين و ١٠ من محلول ملح القصدير و ذوب الجميع في ماء خال كاف لغمر ١٥٦ درهما من الحرير . و اترك المذوب حتى يبرد ثم اخرج منه ما يرسب بنقله الى اناء آخر ثم غطس فيه الحرير و ابقه متقوما ١٢ ساعة و اغسله و نشفه ثم غطسه في مغلى ٨٠ درهما من القوة بشرط ان يكون المغطس فاترا و ابقه ساعة على النار بدون ان يغلي فاذا يغلي الماء بعد الساعة اخرج الحرير حالا و اغسله بماء جار و نشفه بالشمس

في صيغ القطن والكثان باحر القوة

اعلم ان القوة تلون القطن والكثان بالوان غير الاخر وذلك بحسب اساس
النسيج . والقوة هي المادة الوحيدة للصباغ الاحمر الثابت على القطن
فوجب اذا ان نشرح عن جلة عمليات بهذا الخصوص ووجوبها يقدر العامل ان
يكمل عمله بالبحاح . وصيغ القطن بلون احمر ثابت اسهل من صيغ الكثان به مع
ان العملية للآتين واحدة . وفي بعض المصانع يصبغون القطن (او الكثان)
عوض القوة بالقم ولكن بين اللونين تفاوتاً من حيث الرونق
وطريقة الصيغ هي ان تبض اولاً القطن ثم تغطسه بمغلي القفص (ا ع الى ٤ ق)
ثم في محلول كبريتات الالومين قاتراً (١ ك الى ٤ ق) مضافاً اليه لكل ٢٠
ألومين جزء من مذوب الصودا (المركب من ٨٠ درهماً من الصودا مع ٣٠٠
ماء) . وبعد نغعه ١٢ ساعة تخرجه وتعصره برفق وتنشفه ، وكلما كان تنشيفه
بطيئاً كان لونه اروق بعد الصيغ ولا يصغ في مغطس واحد الا اربع اقات قطناً
وذلك ليسهل على العامل تدوير القماش في الخلقين ويجعل اللون اكثر تساوي
واما الخلقين المستعملة لصيغ الكمية المذكورة فيجب ان تسع ١٥٠ الى ٢٠٠
اقعة من السائل . فاملاًها من ماء نهر وضعها على النار واضف عليها ايتين من
مسحوق القوة الجيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا في القسم المراد صبغه من
القطن واجعلها على فوهة الخلقين (شكل ١٥) فاذا يغطس فيها القطن أدركه



الى ما دون الثليان وبعد مضي ثلاثة ارباع ساعة ارفع القطن على حافة الخلقين واضف الى المغطس مائة وخمسين درهما من محلول الصودا الذي تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخلقين واترع منه العصا وابقه يغلي ربع ساعة بالاكثر ثم اخرجہ وعلقه حتى ينضج بما يمكن من الماء واعصره واغسله في النهر جيدا وانشره يومين حتى ينشف . ثم اصبغه ثانية كما مر في مغطس مركب من نصف وزن القوة المذكورة اعلاه بدون اضافته محلول الصودا وعوضا عن ماء النهر فليكن ماء يثر . ثم اخرجہ ودعه يبرد واغسله وانشره حتى ينشف واعلم ان القطن بعد اخراجه من مغطس القوة يكون لونه احمر كدرا لان مادة القوة الصفراء اختلطت مع الجراء وشابت اللون . فلزالة هذه الكدرة وتلوينه باحر وردي غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهما من محلول الصودا ثم اخرجہ من هذا السائل واغسله بماء نهر وابسطه على مرجح حتى ينشف فيزداد لونه رونقا

وان اللون الذي يعطى القطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت . ولا يخفى ان اثبات اللون الوردي على القطن صعب جدا فلا يكون ذلك الا في بعض مصانع اوروما مع الاعتناء الكلي وهو المسمى بصباغ الدم او دم العفريت او دم القرد او دم المشوق . ولم يتوصل اليه الاورباويون الا في السنين الاخيرة بعد امتحانات شتى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصايغ يكتم هذا السر عن غيره فلم يعرفه الا القليل منهم . فلذلك قلما عرف الناس طريقته هذا الصباغ هذا وبما ان ابناء وطننا قد اعتنوا بكل الاعتناء بذلك ولم ينجحوا فصاروا متسوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدته عطمي في وطننا العزيز قصدا رغبة في تعميم الفائدة ان نسرّح باسهل واخصر اسلوب كيفية ذلك في ما يأتي اعلم ان لهذه العملية عشرة قوانين بها تقرر بالنجاح باذن الله . وهي :

❖ **اولا** يجب ان يكون الماء المستعمل لذلك صالحا لان للماء فعلا خاصا بالصباغ الذي نحن في صدد . فان منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعفنة ومتغير الطعم لسبب كثرة الاملاح فيه التي منها كربونات الكلس والمانيزا وهذان اللذان يرسبان داخل المغطس على التسبيج وينعان التصاق المادة الملونة به وذلك لتطايير الحامض

الكرونيك عنهما عند غليان المغطس . ومن الماء ما يكون رائعا جاريا لا طعم له وهو الجيد لكل الصبغات وخصوصا لهذا اى دم العفريت . فنبه

ثانيا ان تملأ ٣٨ اقة من القطن المراد صبغه ٥ او ٦ ساعات في محلول الصودا خفيفا (١ ص الى ١٠٠ ماء) ثم تخرج القطن وتعلقه فوق الخلفين حتى ينضج ما يمكن وتغسله جيدا بماء جار وتغسله في الهواء حتى ينشف

ثالثا ان تأخذ من مذوب الصودا ثقيل ١١٥ اقة (٦ ص الى ١٠٠ ماء) وامزج في المذوب ١١ اقة من زيل الماعز و ٢٠٠ درهم من الحامض الكبريتيك و ١٦٠ درهما من الصمغ العربي و ١٦٠ من هيدروكلورات النشادر (يجب وضع الصمغ والهيدروكلورات مع المزيج بعد تذويب كل منهما بكية كافية من محلول الصودا الخفيف) و ٩ اقات من زيت الزيتون عكرا (مستخرجا بالمطروفي) محلول في ثلاثة امثال ثقله من محلول الصودا الخفيف . وبعد مزج هذه الاجزاء وتحريكها جيدا غطس فيها القطن واكبسه حتى ينشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجها واعصره جيدا وانشره حتى ينشف ثم ارجعه الى المغطس واتقعه ٢٤ ساعة ثم اخرجها واعصره وانشره وهكذا على ثلاث مرات متوالية . واغسله جيدا اخيرا واعصره ونشفه . (وهذا المغطس سمى الاسود) والى الفاية من هذا المغطس هى لكى يعطى القطن بعض خصائص المواد الحيوانية التى تتحد بأكثر سهولة مع المواد الملونة فتكون أكثر النصاقا بها وثباتا

رابعا ان تركب مغطسا كالسابق لكن بدون زيل الماعز وتفعل كما سبق قبيل هذا (وهذا يسمى المغطس الابيض)

خامسا ان تأخذ ٩ اقات ونصف اقة عصفا مرضوضا وتغليه في ١٢٠ اقة من ماء نهر الى ان يستحيل نصف الماء الى بخار . فتصفى الباقي في وعاء خشب وتصب على العفص مقدار الماء الذى تصاعد وتغسله به وتصفيه فوق المصفى الاول . ثم تضع ماء العفص على النار وعند ما يفتّر غطس فيه القطن قسما فقسيما وعصره داخل المغطس لينشرب جميعه بسوية و اتركه منقوعا والمغطس فائرا ٢٤ ساعة ثم اعصره جيدا عصرا متساويا وانشره لينشف بدون ان تغسله

سادسا * ان تذوب ٩ اقات ونصف اقة من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماما في ١٦٠ اقة ماء سخن بدون ان تغليه فيطفو على السائل بعض رغوة فانزعها واضف اليه ٢٢ اقة ونصف من مذوب الصودا الثقيل وابق هذا السائل فائرا وغطس فيه القطن قسما قسما حتى يشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينشف

سابعا * ان تركب مغطسا كالسابق وتغطس فيه القطن وتنقع كما مر . وبعد اخراجه وتنشيفه تنقع ست ساعات في نهر وتنضله جيدا وتنشغه وهكذا يكون القطن صالحا للصيغ

ثامنا * ان لا تصبغ في كل مغطس الا كل اربع اقات على حدة . ولذلك ضع في خلتين نحاس مبيضة ٣١٥ اقة ماء وبعد ان يفتز قليلا اضف اليه اربع اقات من دم البقر وحركه جيدا ثم اضف ٩ اقات من مسحوق القوة الجيدة وحركه ايضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الخلتين وغطسه مديرا اياه حتى يشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويا الحرارة الى ما دون الغليان الى مضي الساعة ثم اسحب العصا من القطن وخرقه تماما وقو النار حتى يغلي المغطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيدا في نهر الى ان يخرج منه الماء رائعا ثم انشره حتى ينشف . وهكذا تصبغ كل اربع اقات في مغطس نظير هذا الى ان تصبغ كل القطن وبعد غسله وتنشيفه انقع في المغطس الآتي ليثبت ما عليه من اللون

تاسعا * ان تخرج ما بقى من المغطس الاسود والمغطس الابيض بمقادير متساوية وتغطس القطن في المزيج وهو في اكياس الى ان يشرب بسوية فتترك هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرا متساويا وتنشره لينشف بدون ان تنضله

عاشر * ان تذوب جيدا ٥ اقات صابون ابيض في ٣١ اقة ماء سخن واحذر من ان يبقى شيء من الصابون غير ذائب لان ذلك يجعل نلطيفا على القطن . ثم تضيف الى ذلك ٤٥ اقة من محلول الصودا الثقيل وتحرك المزيج جيدا وتغطس فيه القطن وتضع فوقه قضباناً حتى يبقى غارقاً وتغطي الخلتين وتعليها غليا لطيفا

مدة ساعتين ثم تخرج القطن وتغسله جيدا وتنشره في الشمس حتى ينشف وهكذا تنتهي عملية صباغ الدم

واعلم ان المقصد من اغلاء القطن في المغطس الاخير هو لكي تذوب مادة القوة الصفراء وتظهر الحمراء مكهدة قليلا فتعريضه للشمس يفتح اللون ويصير ورديا جيلا جدا

فقد لاحظنا اذا ان القطن غطس في الزيت فأتحد معه ثم في الغفص فأتحد التانين مع الزيت ثم في الالومين فأتحد مع الزيت والتانين ثم في القوة فأتحدت مادتها الصفراء والحمراء مع ما ذكر من المواد ثم أغلى القطن في الصابون والصودا فزال عنه المادة الصفراء وبقيت الحمراء متحدة به اتحادا ثابتا

ولكي يكون الزيت قابل الاتحاد مع القطن اضفنا اليه من محلول الصودا لكي يذوب ممزوجا مع الماء وقد جعلنا كمية الصودا قليلة لئلا يتحد تماما مع الزيت فيصير صابونا فتفسد العملية واخترنا الزيت معكرا لان الرائحة لا تناسب مطلقا

واعلم ان اللون يزداد احمرارا كلما اكثرت من القوة فاذا صبغت القطن بمثل وزنه من القوة يكون اللون ورديا فاتحا بعد وضع القطن في مغطس الصابون الاخير واذا صبغته باربعة امثال وزنه يكون ورديا معتما ويزداد ظرفا بعد تعرضه للشمس واذا اخرجت القطن من مغطس الصابون وكان لونه ورديا فاتحا فذلك دليل على ان الزيت قليل او غير جيد فاذا كان قليلا يطس القطن اكثر من ثلاث مرات في المغاطس المحلول فيها الزيت واذا كان غير جيد فلا يعود ممكنا ان يجعله معتما . واذا اخرجته وكان اللون احمر فاتحا تكون العمليات الاولى جيدة فتبسطه على مرج مدة يومين فيفتح لونه ويصير بهجا . واذا كان اللون مائلا الى البنيجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت كالواجب او ان نوع الزيت غير مناسب او ان الصودا كانت كثيرة على الزيت فكونت معه صابونا او ان القطن لم ينشف جيدا بين كل عملية واخرى

والبعض يزيد على هذه القوانين فانونا آخر ولهم حق به وهو :

ضع في الخلقين ٤٠٠ اقة ماء مذوبا فيه ٧ اقات صابونا ابيض وبعد ان يذوب الصابون تماما اغسل السائل قليلا ثم اضف اليه بالتدريج مع التحريك مرزيجا

مركباً من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير في اقة ونصف ماء و ٦٠ درهما من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيداً وغطس فيه القطن واغسله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردي فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

﴿ في الصباغ الدودي ﴾

ان لون الدودة هو اللون الابهج والاطرف من كل الالوان الجراء ولو لم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره للصباغ الاحمر . وقد يكون اللون معتما او فاتحاً او زهياً

واعلم ان لصبغ الصوف بالدودي طريقتين :

﴿ الاولى ﴾ لو فرضنا اننا نريد ان نصبغ ٣٨ اقة صوف . نضع ٧٠٠ اقة ماء في خلتين نحاسية مبيضة نضعها على نار ونضيف عليها ايتين ومائة درهم من ثاني طرطرات البوتاسا ولما سخن المزيج نحركه فيذيب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحرك ثم نضيف اقة ونصفاً او ايتين من محلول القصدير ونقط الصوف حالا ونحركه حتى يدور في الغطس ثلاث مرات ونتركه داخل الغطس غالباً ساعتين ثم نخرجه ونشره ثم نغسله في نهر لينشف

﴿ الثانية ﴾ ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخره الى ان يقارب الغليان فنضيف اليه اقة ونصفاً او ايتين من مسحوق الدودة فنغسها ونحرك المزيج جيداً وبعد برهة نضيف اليه ٥ اقات ومائة درهم من محلول القصدير ثم نغطس الصوف وتديره داخل الغطس كما تقدم وتتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة الغليان ثم نخرجه وتتركه حتى ينشف فنغسله

واعلم ان كمية الدودة ومحلول القصدير تختلف بحسب اللون المطلوب وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عمله . وان نوع الدودة المستعملة يقدم ويؤخر في هذا الصباغ فلتكون الدودة جيدة في كل حال وفي بعض المصانع يضيفون قليلاً من الكرم في غطس العملية الاولى فيكون اللون الاحمر افتح وابهج

وان السائل المذكور في العملية الثانية لا يفقد كل المادة الملونة لصبغ الصوف فيحفظ ويصنع به بغير ألوان كالبرتقال والذهبي وما شاكل ذلك بإضافة مقادير مختلفة من الكرم وهيدروكلورات القصدير وثاني طرطرات البوتاسا وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلى بالماء يكمد لونه الاحمر ثم يصير لجميا فيكون لونه اذا غير ثابت . ويتغير لونه ايضا اذا وضع في ماء الصابون او ماء قلوئى ولو على البارد . فاعرف ذلك

❦ في الصباغ الفرغرى بالدودة ❦

ان هذا اللون يظهر على الصوف بعلميتين ❦ الاولى ❦ ان تضع في خلقين ماء لثاني اقات صوفاً وتغليه وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٢٣ من مسحوق الدودة و ٣٣ من مسحوق الكرم ثم ادخل في الصوف عصا وغطسه مدبراً اياه وابعد ساعة ونصفاً ثم اخرجه واغسله بماء جار

❦ الثانية ❦ ان تضع في الخلقين ماء مضافاً اليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٦٤ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٣٠٠ من مسحوق الدودة وتغسل الصوف وتبقه حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتغسله بماء جار

❦ في الاحمر الوردى بالدودة ❦

ينقضى للصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبريتيك (١٠ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جار فاذا كان هذا اغل في حلة ماء كافيا لثاني اقات صوفاً وابعد سخناً ثم ذوب فيه ٣٠٠ درهم من ثاني طرطرات البوتاسا و ٨٠ من كبريتات الالومين ثم اضف اليه من الدودة الشاذرية كمية تكفي للون المطلوب وادخل عصا في الصوف وغطسه مدبراً اياه بسرعة ثم اخرجه واغسله بماء جار واعلم ان هذا اللون قليل البات . وانه كلما طال ابقاء الصوف في المخمس يكثر اكداد الاحمر فنبه

﴿ في صبغ القطن بالدودة (بلون عرف الديك) ﴾

خذ من محلول خلات الالومين (١٠ غ الى ١٠٠ ماء) فأترا ما يكفي لغمر ثوب خام وغطس فيه الثوب وابقه حتى يتسرب تماما ثم اخرجها واعصره وانشره في غرفة حامية يومين حتى ينشف جيدا ثم غطسه في ماء سخن ممزوج به كربونات الكلس واغسله بعد ذلك جيدا بماء العادة . ثم اغل ٨٠ درهما دودة في ٨ اقات ماء وضع ذلك في خلقين فيها ماء بارد ومغلى ٣٠ درهما عصفاء ثم غطس فيها ثوب الحام واضرم النار بالتدريج الى ان تغلى الخلقين بعد ساعتين . ثم اخرج الثوب واغسله

واذا اضيف على مغطس الدودة السابق كمية من خشب البقم يكون لون الحام ليليا جيلا جدا (وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف)

﴿ في الصبغ بالقرمز ﴾

اعلم ان الصوف فقط يصبغ جيداً بالقرمز . وطريقة ذلك هي ان تأخذ غزلا (او جزات) من الصوف وتغليه نصف ساعة في ماء فيه نخالة ثم تغليه ساعتين في مغطس جديد مـكـب من وزن خمس الصوف من كبريتات الالومين وجزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل عشرة اجزاء من الصوف . ثم تخرج الصوف وتضعه في اكياس في محل رطب وابقه بضعة ايام . ثم فتر في خلقين ماء كافيا واضف اليه ثقل الصوف قرمزا واتركه حتى يندى . ان يغلى وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى ان يصير باللون المرغوب فقهرجه وتغسله

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله . ولون القرمز على الصوف يكون اكثر نباتا من الدودي غير انه لا يكون برونقه وزهونه

﴿ في صبغ الحرير بالقرمز ﴾

ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل . فاذا استعمل بوضعه ست ساعات في محلول

نيزات القصدير ثم غطسته في مغلى القرمز يكون لونه ارجوانيا غير ثابت

❦ الفصل التاسع ❦

❦ في الصباغ الاصفر بالكركسترون ❦

❦ الصوف ❦

يصنع الصوف بهذا اللون بان يغلى في ماء محلول فيه مثلى ثمن وزن الصوف اوسدسه من كبريتات الالومين . ثم يغطس في خلقين على نار فيها ماء كاف وثقل الالومين المذكور من الكركسترون . ويبقى الى ان يصير باللون المطلوب . فاذا كان ذلك يرفع من الخلقين ويضاف عليها قليل من الطباشير مسحوقا ليقتح اللون الاصفر ثم يحرك السائل ويرجع الصوف الى الخلقين ويبقى ١٠ دقائق ثم ينشر لينشف وبشطف فيكون لونه برتقاليا . فاذا اردته ذهبيا فعوض عن الطباشير بثقل الكركسترون من محلول القصدير . او ليوني مخضرا فاضف الى الاجزاء المذكورة قليلا من الطرطير

❦ الحرير ❦

اغسل اولا الحرير في محلول الصابون (٢٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم اغسله ساعة في محلول كبريتات الالومين (١ ونصف ك الى ١٠٠ ح) ثم اغسله وغطسه في مغلى الكركسترون سفحا الى ان يصير باللون المرغوب (١ او ٢ كر الى ١٢ ح) وقبل انتهاء العملية اضف قليلا من الطباشير كما ذكر في صبغ الصوف او قليلا من البوتاسا ليقتح اللون الاصفر او اضف من محلول القصدير ومن كبريتات الالومين بالمقادير المذكورة آنفا

❦ القطن او الكتان ❦

شرب اولا ثوب القطن (او الكتان) من محلول خلات الالومين فاترا ثم انشره في غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه في ماء سخن محلول فيه كمية طباشير ثم اغسله جيدا بماء العادة . ثم ضع في خلقين نصف الماء اللازم لتعطيس القماش

وضع افة من مسحوق خشب الكرسزون في كيس رقيق تضعه في الخلقين واغلقها ساعة ثم اخرج الكيس واضف النصف الباقي من الماء بارداً من مذوب القراء ٦ اجزاء في كمية ماء كافية ولما يفتت المزيج غطس فيه القماش واشتغل به داخل الخلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب فقهرجه وتنسطفه

واصل انه كلما ازداد مقدار الالومين والكرسزون ودرجة الحرارة يكون اللون معتماً والعكس بالعكس . ويجب الاعتناء بتحريك القماش داخل الخلقين لان الجهة التي تمس حدود الخلقين منه، يكون لونها معتماً فلا يكون اللون متساوياً . ولا نتكلم عن الصبغ بالكرم وغيره من المواد الصفراء المذكورة في باب المواد الملونة لان لونها يزول عن القماش بمجرد تعرضه للهواء

﴿ القسم الثاني ﴾

﴿ في الصنع بالوان مركبة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في الكلام عن ذلك ﴾

ان الصبغ بالالوان البسيطة هو قاعدة الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان الالوان البسيطة تكون معتمة او فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصبغ . واما الصبغ بالمركبة فهو ان تغطس الاقشة بالتتابع في ألوان مختلفة بسيطة . فالاخضر مثلاً يظهر اذا غطست القماش في مغطس ازرق ثم في آخر اصفر . وقد يظهر لون مركب اذا غطست القماش في مغطس مركب من جلة مواد ملونة

ولكون هذا الباب واسعاً نختصره ونل القارى على اسهل الطرائق واجودها واقربها تناولا . فنعطى قواعد عمومية بها يسهل على العامل تكوين الالوان متنوعة كما يريد . وبالله التوفيق

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في الاخضر ﴾

﴿ الصوف ﴾

ان الاخضر المعتم خصوصا يظهر من مزج الاسود والاصفر . غير انه في كل المصانع يستحسنون مزج ازرق والاصفر فانهما يعطيان لونا اخضر بكل درجاته

وطريقة صبغ الصوف به هي ان تصبغه اولا بالمفطس النبلي اى ازرق ثم تغسله بماء جار دافئا اياه ليزول عنه اللون الزائد ثم تغسله في محلول كبريتات الالومين قاترا (١ ك الى ١٠ ص) مضافا اليه نصف جزء من ناني طرطرات البوتاسا لكل ١٠ صوفا . وتبقية ثلاث ساعات ثم تخرج وتضيف الى المفطس المؤسس كمية من مغلى خشب الكرسترون وتغسل فيه الصوف وتشتغل داخله الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كلما كان اللون الازرق على الصوف معتما يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتما ايضا والعكس بالعكس

ولك طريقة اخرى وهي ان تغسل ٨ اقات صوفا اربع ساعات في محلول من مركب من كبريتات الالومين ٣٠٠ درهم وطرطرات البوتاسا ١٥٠ في كمية ماء كافية ثم تخرج الصوف مؤسسا وتضيف الى المفطس من الكرسترون ومن المفطس النبلي مقادير كافية بحسب المراد من اللون الاخضر وتغسل فيه الصوف وتشتغل به حتى يصير باللون المرغوب

﴿ الحرير ﴾

صبغ الحرير بالاخضر اصعب من صبغ الصوف . وطريقته هي ان تغلى الحرير في محلول الصابون مدة ثم تؤسسه بكبريتات الالومين كما تقدم القول في الصبغ بالالوان البسيطة ثم تغسله غسلا لطيفا في ماء نهر ثم تصبغه بالاصفر

كما مر في بابہ ثم تخرجه وتفسله وتصبغه بالازرق كما مر في بابہ ايضا (بالنیل)
ويختار الحرير الابيض طبعا لذلك

﴿ غزل القطن او الكتان ﴾

بعد تبيض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم انقعہ في ماء العادة ثم اصبغه
بالاصفر

ولك طريقة اخرى وهي ان تصبغ القطن بازرق سماوى ثم تغطسه في مغلى
السماق ثقيلًا مضنا وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتنشره لينشف ثم تغطسه في محلول
خلات الالومين وتنشره ايضا لينشف ثم تفسله وتغطسه في تقيع الكرسرون
فاترا (٢٥ ك الى ١٠٠ ق) وتشتغل به ساعتين داخل المغس وتخرجه فيكون
باللون المرغوب

واذا حصل لك بالطريقة السابقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة
لكثرة الاصفر او الازرق فغسل القماش بمحلول هيدروكلورات النشادر خفيفا
او في محلول قلوئى خفيف فظهر الصفرة اذا كانت قليلة . وفي محلول حامض
او كبريتات الالومين فتساوى الالوان ويصير الاخضر معتدلا
واما اذا اردت صبغ القطن المحوك (او الكتان) بالاخضر فيجب بعد صبغه
بالازرق السماوى ان تغطسه في محلول الحامض الكبريتيك خفيفا ثم في محلول
مغن مر كب من ٦٥ درهما من الصودا للثوب ثم تشطفه وتنشفه وتأسس بفضله
في محلول خلالات الالومين فاترا . ثم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعتيادية

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في البنفسجى والفرفرى ﴾

﴿ الصوف ﴾

هذان اللونان يتكونان بكل درجتھما من مزج الاحمر بالازرق حسب
الاختيار . وطريقة صبغ الصوف باحدهما هي ان تضع في خلقين على نار لكل ١٠
اجزاء صوفًا ماء مذويا بـ جزء من كبريتات الالومين ونصف جزء من طرطرات

اليوناسا وتغسل فيها الصوف وتغليه ربع ساعة ثم تغسله وتنشفه وفي مدة نشره خفف النار من تحت الخلقين حتى يبرد ما فيها واضف عليها من الدودة الشاذرية ومن مغسل النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف واشتغل به حتى يصير باللون المرغوب فقخرجه وتغسله وقد يغلى الصوف لونا بنفسجيا بتأسيسه بمحلول مضاعف الالومين والطراير مضافا اليه ٣٥٠ درهما من محلول القصدير . وبعد اغلاء الصوف في الزيج ساعة ونصفا ينزل عن النار ويترك في المغسل ٣ ايام ثم يصنع مغلى خفيف من خشب البقم . وبعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه يغسل في مغلى البقم مضنا ويشغل به حتى يصير باللون المطلوب

الحرير

اسس اولاً الحرير ثم اصبغه كما مر بشتل ثمنه من الدودة خالية من محلول القصدير والطراير ثم اغسله في زهر ودقه بالمخبط برفق ثم غطسه في مغسل نيل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه . فيكون لونه بنفسجيا جبلا

القطن او الكتان

اغل القطن (او الكتان) في محلول قلووى وضطسه ثلاث مرات متتابعة في المغسل الزيتي الاسود والابيض كما تقدم في صباغ دم القرد ثم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءا من كبريتات الحديد و ٦ من خلات الرصاص لكل ١٠٠ قطنا

وطريقة المزج هي ان تذوب كلا من الاملاح في كمية ماء ثم تمزجها وتحرك المزيج وتترك لترسب جوامده ثم تضع الرائق في اناء آخر وتسخنه كثيرا وتغسل فيه القطن وتتركه ٥ ساعات ثم تخرجه وتمصره وتنشره لينشف ثم تغسله جيدا وتمصره وتنشره لينشف تماما . ثم تضع في خلقين على نار ماء فيه نقل القطن من مسحوق القوة وعندما يفتت المغسل غطس فيه القطر بالعصا كما مر حتى يتشرب تماما ثم قو النار بالتدريج بدون ان يغلى لسائل . فلما يصير لون القطن اسود

مائلا الى الزرقة اخرجته واغسله ثم غطسه ١٥ او ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم القرد ليصح لونه

❖ الفصل الرابع ❖

❖ في الصباغ البرتقالى (او النارجى) ❖

وهذا اللون يظهر بصنع القماش بالاحمر ثم بالاصفر وقواعد الصبغ به كقواعد الصبغ بالالوان البسيطة

واما اللون الزيتونى فيظهر من صبغ القماش بالازرق ثم الاصفر ثم الاحمر الخفيف بالقوة ويكون اللون معتما او فاتحا بحسب درجات الالوان الثلاثة المذكورة

واما بقية الالوان الممكن اظهارها بمزج الالوان البسيطة بعضها مع بعض فنترك طريقة التوصل اليها لحذاقة العامل اذ يستتبع استخراجها مما مر به من طرائق الصبغات المختلفة

❖ القسم الثالث ❖

❖ في الالوان المعدنية ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الازرق ❖

هذا اللون يستخرج من هيدروسيانات الحديد المعروفة بازرقى بروسية وهو لا يثبت الا على الحرير فيكون غامضا لامعا واكثر الاقشة الحريرية الزرقاء التى تراها في التجار مصنوعة به

وطريقة الصبغ به هى ان تبيض الحرير ثم تغطسه ربع ساعة في محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثالث اكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءا من الحرير . ثم تخرجته وتغسله وتغطسه نصف ساعة في محلول الصابون قريبا للغليان ثم تغسله وتغطسه

في محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا محمضا قليلا بالحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق قفرجه بعد ربع ساعة وتغسله وتنشفه فالحرير اذ يغسل في المحلول الحديدي يتحد مع كمية منه والصابون الذي يغسل فيه بعد ذلك يشع الحامض المنفرد عن الملح الحديدي . والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحد مع البوتاسا الذي يخل من الحامض الهيدروسليانيك وهذا يتحد مع اكسيد الحديد المتحد مع الحرير ويكون اللون الازرق واذا اردت صبغ القطن بهذا اللون فتحد كمية من هيدروسليانات الحديد التي مسهوقا وامزجه بثلاثة او اربعة امثال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واترك المزيج ٢٤ ساعة محركا اياه في هذه المدة خمس او ست مرات ثم اسس القطن المبيض يغسله في محلول خلاص الالومين فائرا . وتنشفه ثم اغسله جيدا . ثم خذ كمية كافية من مزيج هيدروسليانات الحديد السابق ذكره وضع قوة ٢٠ او ٢٥ منه مثله من الماء سخنا ليصير لون الماء ازرق غامضا ثم غطس فيه القطن واشتغل به داخل المنطس حتى يتسرب بسوية واتركه هناك حتى لا يعود اللون قابلا للزيادة . ثم اخرجه واعصره وانثره ربع ساعة للهواء ثم اغسله وانثره حتى ينشف ثم غطه بماء محمض بالحامض الكبريتيك (١ ح الى ١٦ ماء) واعصره واغسله باعتناء وتنشفه

وقد يصبغ الصوف بهيدروسليانات الحديد غير ان العملية فيها صعوبة واللون لا يثبت عليه كما في النيل ولذلك ضربنا صفحا عن ذكر هذه العملية

الفصل الثاني

في الاخضر

طريقة الصبغ بهذا اللون هي ان تؤسس القماش بمزيج مركب من ١٢٠ درهما من كبريتات التماس و ٣٨ من خلاص التماس و ٢ ونصف من الفراء و ٣٢٠ من الماء (تذوب فيه الاجزاء السابقة) ثم رطب القماش في هذا المزيج يتساو ثم تنثره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيدا ثم رطبه في محلول البوتاسا الكاوية (٨ پ الى ١٠٠ ماء) ثم تشطفه وتمصره داخل محلول مركب من ٨٠

درهما من الحامض الزرنيخوس (طعم الفار الأبيض) و ٣٨ من كربونات البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى يشرب تماما ثم تشطفه وتنشده بالقي حتى ينشف

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في الاصفر ❖

طريقة الصنع به هي ان تؤسس القماش بمحلول مركب من ٣٨ درهما من ثاني كربونات البوتاسا مذوبة في ٣٠ او ٦٠٠ ماء وبعد اخراجه ترطبه بدون غسل في محلول خلات الرصاص (٣٨ درهم خلات في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء) ثم تغسله وتتركه حتى ينشف فيكون اللون اصفر غامقا . فاذا اردت اللون الليموني الفاتح فأسس القماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفا وزن الكمية المذكورة من الماء ثم نشفه ثم غطسه في ماء الكلس معكرا ثم غطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقالي فذوب ٣٠٠ درهم من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء ورطب فيه القماش ثلاث مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة ثم نشفه في غرفة حارة ثم غطسه عشر دقائق في ماء الكلس معكرا وغزيرا ثم اشطفه ثم غطسه ربع ساعة في مذوب ٨٠ درهما من ثاني كرومات البوتاسا لكل نوب بشرط ان يكون المذوب فاترا ثم اشطفه ثم اغل في خليق ماء كلس راثقا وغطس الثوب فيه واخرجه بسرعة . والافق ان يسك الثوب شخصان يغطس الاول الطرف الذي بيده ثم يسحب نحوه الى ان ينتهي تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون اكثر تساويا

وطريقة صنع الحرير باصفر زاه لامع هي ان تغطه (لا يصبغ الا الحرير هكذا) في محلول كلورور الكاديوم فاترا وتتركه ٢٠ دقيقة ثم تخرجه وتعصره وتغطسه في محلول كبريتور البوتاسا باردا خفيفا فتتحد الحرير تماما مع كبريتور الكاديوم الذي يتكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهيا لامعا وثابتا . وهذه العملية افضل من غيرها غير انها مستصعبة لارتفاع قيمة الكاديوم

الفصل الرابع

في الاحمر

طريقة الصبغ به (للحرير او الصوف) هي ان ترطب احدهما في المركب
الآتي

جزء واحد من الزئبق النقي

٢ من الحامض النيريك النقي

تضع الاجزاء في وعاء صيني تحميه على النار الى ان يذوب الزئبق تماما ثم تقوى
النار حتى يغلي المذوب ٥ دقائق ثم تنزله عن النار وتتركه حتى يبرد ثم تحله في منله
من الماء المستطير وتسخنه وتغسل فيه القماش . تتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة
فيصير لونه احمر ثابتا قليلا . والترطيب هو ان تغط القماش في المذوب وتعصره
حتى يذبل باعتدال

ملحق

في طابع الالوان على الاقشة

قد رايت انه في صبغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتغسله في مغلي
المواد الملبنة فتحد معها وهكذا يكون اللون واحدا . واما اذا اردت ان
يكون القماش بألوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطابع بالقوالب حسبما
تختار . فلا يؤسس من القماش لاجل كل لون الا المحل المراد تلوينه

وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بصبغ عربي او محلول النشاء حتى يصير بقوام
النراب ثم تغط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذي تريده او محادل
او صفائح نحاسية محفورة ايضا . ثم تطبع القماش بالمؤسس بهذه القوالب وتدعه
ينشف ثم تغسله في مغسل اللون الذي تريده فيصبغ واذ تغسله يزول اللون
عما لم يؤسس منه فيكون للقماش لوانان فقط وهما الاصلي قبل الصبغ
والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية

وطريقة تحضير اساس القماش المحدل ان يطبع عليه لون احمر هي ان تذوب في ٣

أقلت ماء صفحاقة من كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهما من خللات الرصاص ثم تضيف الى المذوب عشرين درهما من كربونات البوتاسا ثم عشرين من الطبشير مضموقا ناعما ثم تشدد هذا المزيج بالصنع او بالنشاء وتقط به القوالب وتطبع على القماش وتتركه حتى ينشف ثم تصبغه في مغلى القوة فيصير لونه كله احمر فيغلى بعد ذلك في ماء فيه نخالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فتشمره في الشمس فيزداد رونقا

واعلم انه في طبع الاقشة تستعمل غالبا الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشديدها بالصنع او النشاء كما في الاساسات

واذا اريد دمج زهور مختلفة الالوان يؤسس القماش اولا ثم يطبع عليه احد الالوان بان يقط القالب في ذلك اللون ثم يقط قالب آخر في لون آخر ويطبع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون في محلاتها المعينة . وهكذا بقية الالوان . ولا تغفل ان تنشف القماش كلما طبعت عليه لونا قبل طبع الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان النسابة تطبع بتجهيد المؤسس كما قلنا بالصنع او النشاء فقط في القوالب او بالرسم على الاقشة . فاللون الاسود يؤسس بخلات الحديد ويصنع في مغلى القوة وخشب البقم . والاحمر بخلات الالومين ويصنع بمغلى القوة

والاسمر بمرمج جزين من اساس الاحمر وجزين من اساس الاسود ويصنع بمغلى القوة

والبرتقالى باساس الاحمر ويصنع بمغلى القوة ثم بمغلى الكرسرون

والاصفر باساس الاحمر ويصنع بمغلى الكرسرون قارا

والازرق باساس الاسود ويصنع بالليل

والاخضر بخلات الالومين ويصنع بالازرق ثم يفضل جيدا وينشف وينطس في مغلى الكرسرون

واما الطبع بالالوان غير الثابتة فيتم بتجهيد مغلى الاخشاب او محلول الالوان بصنع الكثيرة وتقط بها قوالب وتطبع على الاقشة بدون اساس

والأشبه المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مفسولة بعد طبعتها فلذلك عندما تفصل يزول عنها اللون غالباً

هذا وبهذا المقدار كفاية للظعن بطرائق الصباغ المختلفة حسبما قررنا بأسهل أسلوب وأقرب طريقة لتجاع عمله . وقدمناه القواعد التي هي أركان هذا الفن فعلياً أيضاً ان نبين في ذيل هذا الباب بعض فوائد أخرى مهمة بما يأتي

الفصل الخامس

في تحضير محلول ملح القصدير

يؤخذ من الحامض النيتريك ثمانية دراهم ومن هيدروكلورات النشادر درهم ومن القصدير النقي درهم . فيذوب هيدروكلورات النشادر في الحامض النيتريك ثم يضاف القصدير رقاقاً وعندما يذوب يضاف الى المزيج مثل ربع وزنه ماء

ومنهم من يحضره بالطريقة الآتية :

وهي ان تذوب ٨٠ درهماً من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالتدريج ٣٠٠ درهم من القصدير المطرق نقياً ويحفظ السائل الى حين الاستعمال

واعلم ان محلول القصدير المحضر كما سبق يستعمل في الصبغ بالالوان البسيطة واما ما يستعمل للالوان المركبة فيحضر كما يأتي :

ذوب في ٣٠٠ درهم ماء خال اقة و ٢٨٠ درهماً من كبريتات الالومين و ٣٤٠ درهماً من ثاني طرطرات البوتاسا و ١٧٠ من ثاني كلورور القصدير (وسأتي الكلام عليه في آخر الكتاب)

الفصل السادس

في ازالة الدبوغ عن القماش

اعلم ان هذه العملية هي من الامور المهمة في الصباغ بشرط ان يزول الدبوغ بدون تغيير لون القماش ولا معيته

ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به القماش ثابتا او لا لكي يرجعه بعد ازالة الدبغ

ويجب ايضا ان تعرف ماهية المادة المملخ بها القماش قسهل ازالته

واعلم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القماش بدون ان يعطيه والثاني ما يعطب اللون ايضا قليلا او كثيرا او بازالة المادة الملونة او بتلييل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فاللادة التي تزيله عن اللون الاحمر مثلا لا تزيله عن الاخضر او الازرق او خلافه

من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتدوينه عن القماش كالايتر وزيت التربنتينا والبنزين والصابون ومرارة البقر والماء المحلول فيه قليل من الملح القلوى . ومنها ما يمتص الدبغ بلون ان يذوبه كالطبشير والكلس المطبق بالهواء والورق النشاش والجص المسحق

واذا كان الدبغ جديدا يكفي ان تدق منه جرة او حديدة محمية فيطير الجسم الدهني بخارا ويزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصح غالبا اذا استعمله من لم يمارسه فعوضا عن ان يزول الدبغ يمتد بواسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك ان يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون ان يغير رونق الالوان

فلسابون مثلا يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استعمل لازالة دبغ عن قماش مصبوغ بلون احمر وردى او كرزى بمادة الصفر الحمراء يذوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلاجل ازالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصبوغ بالوان سريعة العطب يفضل الايتر لانه لا يضر بالوان مهما كان ضعيفا فاعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالبا سهلة الازالة ولكن ترجع اللون الى اصله مستصعب . فمن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله ببل القماش في محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحمض الليمون وحمض الاكساليك وحمض الطرطير او باملاح الكلس او ابوتاسا او الصودا وهذه الحوامض والاملاح

ترجع بنوع خصوصى الالوان الزائلة بالبول او الفسل كما يحصل مثلا لبعض
الاقشة المصبوغة بالاسود

ومن التراكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والرائنجية عن اكثر الالوان بدون ان
تخفف لامعيتها مهما كانت لطيفة مزيج الايتز مع زيت التربنتين وطريقة ذلك
هى ان نقط به اسفنجية ونمسح بها محل الدبغ مسحا لطيفا متواترا

واذا نقط شمع على فسيج محلى فابسط المخمل على طاولة وضع فوق الشمع ورقا
نشاشا ثم احم مكواة وامسح بها سطح الورق فيسيل الشمع ويمتصه الورق واما
وبر المخمل فيتلبذ فلكى يرجع الى اصله بل اسفنجية من مزيج الايتز وزيت
التربنتين ومسح بها المحل التلبذ مسحا لطيفا ثم امسح بمخرقة نظيفة فنجسم العمل

وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجيع الدبوغ الدهنية عن كل قماش بكل
لون وبعد ازالة الدبغ بمسح بمخرقة نظيفة ويعرض لحرارة خفيفة او للشمس
فينشف حالا

واذا استعملت هذه العملية فى ملابس قديمة ازمى عليها الدبغ يجب تكرارها الى ان
يزول تماما

واعلم ان من الدبوغ ما هى بسيطة وهى ما تحصل من الماء والزيت والشحم
والهوماتا (دهون الشعر) وعصير الاثمار والحجر واكسيد الحديد والدم
وكلها تزول بواسطة واحدة تقريبا وعلمية واحدة

ومنهما ما هى مركبة وهى ما تحصل من جسم مركب من جملة مواد فيقتضى
لازالتها اكثر من عملية ليحل كل من الدبوغ كالدبوغ المسببة عن مس دواليب
آلة مدهونة بشحم وزيت مثلا فالدبغ يكون مركبا من مادة دهنية واكسيد الحديد
فلذلك يلزم اولا ازالة المادة الدهنية ثم ازالة اكسيد الحديد وهذه الدبوغ
تختلف كثيرا فيلزم العامل ان يعرف كلا منها ويزيله بضده

والدبوغ التى تزيل الالوان هى الحوامض والقلويات وعصير بعض الاثمار
والبول فهذه جميعها تزيل لون القماش غير الثابت او تغيره فلابد اعادته كما
كان يكنى غالبا اشباع الشئ بماله الفة معه فالحوامض تشبع بالقلويات وبالعكس

ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضى صبغ المحل الذى زال عنه اللون . وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضى لها ممارسة طويلة واحتذاء كلى

❖ في ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات ❖

اذا كان الدبغ حديثا قبل ان ينشف اغسل القماش بماء بارد فيكفى ذلك غالبا لازالته ولكن اذا كان قديما فيزال اما بحامض الكبريتوس او بماء الكلور

❖ في ازالة الدبوغ الحديدية ❖

اذا كان الدبغ حديثا يزال بقط المحل المدبوغ في الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك المخفف بمثله ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين الايدي حتى يزول الدبغ ثم ينسل جيدا بماء بارد . وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بثنائي طرطرات البوتاسا ناعما ثم يربط الملح ويترك هكذا مدة ثم يفرك القماش بين الايدي ويفسل . وهذا الملح افضل من الحوامض المذكورة آنفا لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كان الدبغ قديما وكان لونه اصفر محمرا فيرش عليه مسحوق الحامض الاكساليك ويرب بماء ويترك برهة ثم يفسل . وقد يعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسالات البوتاسا المعروفة بلحم الحماض غير ان الفعل يكون ابطا مما لو استعمل الحامض نفسه

❖ في ازالة الدبوغ المركبة ❖

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آله حديدية مزينة او حبر او وحل الازقة او ما شاكل ذلك فيقتضى لازاتها اولا ان يفسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يبل بالابتر ويفسل . فاذا بقي دبغ حديدى على قماش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيلـ بمحاول اول كلورور القصدير (١ كـ الى ٥ ماء) ثم يفسل بماء ويفط في محلول حمضى خفيف (٥ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يفسل وينشف

واذا كان دبغ الحبر جديدا فيكفى لازاته عصير الليمون او الحامض الكبريتيك مخففا او ماء الكلور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة

دبوغ الخبز عن الورق المطبوع لان من خصائصه ان يحل الخبز الاعتيادي ولا يؤثر بحبر المطابع . واستعماله كثير جدا لازالة الدبوغات عن الابيض لانه يغير جميع الالوان النباتية التي لا تؤثر بها الحامض كالتيل وما شاكله فذلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقشة البيضاء . وطريقة استعماله لذلك هي ان تغط به الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله بماء بارد واذا لم يزل الدبغ فكرر العملية والدبوغ المسببة عن البويا (دهانات الخشب) اذا كانت جديدة تزال بفركها بلباب الخبز اذا كانت البويا مارية واما اذا كانت يابسة فتزال بفركها بمزيج زيت الترتينيا والسيرتو واذا كانت قاعدة اللون الدانغ حديدية يستعمل صلاوة على ما ذكر الحامض الكساليك وبعد ازالة الدبغ تماما يسمح مكانه بالايتر فتزجج اليه اللامعية الاصلية

الفصل السابع

في ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ

ان الحوامض عموما ترجع بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعمال هو محلول ملح القصدير بشرط ان يكون مخففا وهو جيد لارجاع اللون المتغير بالعرق في الملوصات كما يحصل ذلك تحت الاط وما شاكله وتغير الالوان الصادر عن الحوامض الخفيفة كمصير بعض الانهار والخل وما اشبه ذلك ينجم استعمال السائل الشادري فيمكن مس المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله

هذا ما رأيناه مهما في باب الصباغ ونسأل الله توفيق مستعمله . فلم يبق علينا الا ان نوصي العامل بالنظافة والاعتناء الكلي عند استعمال العمليات المار ذكرها في ازالة الدبوغات لئلا تظهر هالة حول المكان الذي ازيل منه الدبغ . فاذا ظهرت خطأ يكفي لازالتها ان يفرك مكانها فركا لطيفا بخمرة مغموسة بالايتر كبريقك المكرر فيداوم الفرك اللطيف على الهالة الى ان تزول ويصير القماش تقريبا ناشفا عند انتهاء العملية . والله الهادي الى سبل النجاح

انتهى باب صبغ الاقشة ويليه باب الفوتوغرافيا

﴿ الباب الثالث ﴾

﴿ في الفوتوغرافيا (تصوير الشمس) ﴾

﴿ دياجعة ﴾

﴿ في بعض كلام عنها ﴾

الفوتوغرافيا لفظة يونانية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبدأها رجل فرنساوى اسمه شارل ورجل انكليزى اسمه دافيد (داود) واول صورة رسمت بالنور سميت نيبسوتيب نسبة الى نيبس وهو رجل فرنساوى اشترك مع آخر فرنساوى ايضا اسمه داغر واخذا يتحنتان خصائص النور ومفاعيله فابتدأا اولا يرسم السج على صفيحة نحاسية مطلية بالحر وبقي مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة ١٨٢٩ واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فتلك طريقة الحر وطلب الصفيحة بفضة وصقلها جيدا ثم عرض وجهها المصقول لبخار اليود فاكسنتى يودور الفضة ثم وضعها فى آلة تسمى الخزانة المظلمة فاجتمع على وجه الصفيحة المحضر الشعاع الصادر عن الجسم الذى اراد تصويره فطبع عليها الصورة بتغيير لون اليودور رفعها من الخزانة وعرضها لبخار الزئبق فظهرت الصورة ففسلها بمذوب هيوو كبريت الصودا لازالة اليودور الذى بقى غير محلول حتى تثبت الصورة

وفى ٧ كانون الثانى سنة ١٨٣٩ قدم داغر للجمعية العلمية لائحة اظهر فيها كيفية عملته فسميت داغريوتيب نسبة اليه . واجيز على عمله بمبلغ وافر من الدراهم ثم اخذ هذا الفر يتقدم بين العامة فلم يمض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة الآلة وصارت اصغر جرما واخف وزنا ثم استغنى عن النحاس والفضة واليود بالقرطاس . والصورة التى كان يلزم رسمها مقدار خمس عشرة دقيقة صارت ترسم بعض ثوان وبعد ان كانت عديمة الشبث بالطريقة الاولى صارت ترسم على الورق ثابتة كالمرغوب

واما الذى عمل بواسطة الرسم على الورق بالنور فهو رجل انكليزى اسمه تالبو وسميت عملته تالبوتيب . وكيفية هذه العملية هي ان تؤخذ قطعة من

ورق الكتانة وينسل سطح منها بمذوب نترات الفضة (٣٠ قحمة في ٧ دراهم
 كامن الماء المستقر) وتترك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ او ١٠ دقائق
 في مذوب يودور البوتاسا (٨ دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستقرا) ثم تنقع الورقة
 في ماء نحو نصف ساعة وينير الماء ثلاث او اربع مرات في هذه المدة لاجل
 ازالة زيادة يودور البوتاسا ثم تنشف الورقة وهذه العملية يجب ان تجرى على نور
 فتبدل فيكون الورق قد اكتسى يودور الفضة الاصفر ثم يصنع سائل مركب
 من مذوب نترات الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقرا) ويؤخذ منه
 جزء ومن الحامض الخليك البلور جزءان ومن مذوب الحامض العفصيك المشبع
 ثلاثه اجزاء ويبل به الورق المعد كما سبق وينشف قليلا بورق نساخ ثم يوضع
 في الخزانة المظلمة . وبعد اخراجه منها يفصل بسائل مركب من مذوب نترات
 الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقرا) جزء واحد ومن مذوب الحامض
 العفصيك المشبع اربعة اجزاء فالصورة التي تنتج من ذلك تسمى سالبه لان
 الاجزاء الثيرة منها هي المظلمة بالحقيقة وبالعكس فتظهر الثياب السوداء بيضاء
 والوجه الابيض اسود وهكذا . فتغسل في مذوب هيبو كبريتيت الصودا سخفا
 (جزء منه الى ١٠ ماء) ثم توضع هذه الصورة على ورق معد كما تقدم ويوضع
 كلاهما في الشمس فتطبع الصورة على الورق هذا حسب اصلها فتغسل بمذوب
 هيبو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا او ماء الشادر لازالة ما بقى من يودور
 الفضة غير محلول

ولم تلبث طريقة تالپو ان عوض عنها سنة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون
 وهذه الطريقة اكتشفها رجل انكليزي اسمه ارشر وهي المستعملة الآن لانها
 اجود مما سواها

فقبل ان نشرع في الكلام على التصوير بالكولوديون يجب ان نعرف القارئ ما
 هي الآلة المستعملة لذلك لانه بدونها لا يتم رسم الصورة فانها هي التي تجمع
 بانعان النور الصادر عن النضض على الكولوديون

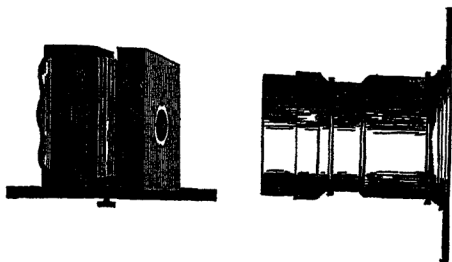
❖ القسم الاول ❖

❖ في لوازم التصوير ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الآلة والصورة السلبية ❖

ان الآلة المستعملة لذلك مركبة من قطعتين لا غنى بالواحدة منهما عن الاخرى
احدهما تسمى ابخكتيف والثانية خزانة مظلمة . فلا بختيف (شكل ١٦)



١٧

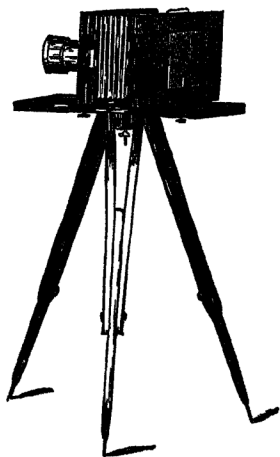
١٦

هي اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سميكتان الواحدة محدبة موضوعة في
الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقعرة موضوعة في الجهة الخلفية ولكل
من هاتين البلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصقة . وبقاوة هذه البلورات ومن
تحريكها وتغيرها وتحكيم وضعها بالبعد المناسب تقوم جودة الابخكتيف او عدمها
وبما اننا لم نتوصل في هذه البلاد الى عمل آلة كهذه (اى بلورات) نكتفى بما
ذكرنا عنها ونرشد القارئ الى العامل الاكثر شهرة بعمل هذه البلورات ويعرف
ذاك من اسم كل عامل اذ يكون محفورا على كل بلورة والاسماء هي « دلاير »
« فوكلندر » « هرامجيس » « ايلبوش » « دارلو » فليختر منها ما يراه فكل
معاملها غايبا جيدة

واما الخزانة المظلمة (شكل ١٧) فهي علبة محكمة الضبط جدرانها من الخشام

او الجلد او الخشب وهى داخل علبة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة فتار
تقدم الاولى وتؤخر بمحجها وادخالها فى العلبة الثانية والابجكتيف يركب
فى ثقب امامى من الثانية وفى مؤخر الاولى منزلة زجاجة مغطىة عليها برسم
الشبح ليعرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماما الزجاجة
المحضرة بالكولوديون وسيأتى بيان ذلك

ويقتضى اذ ذاك ان تقرب وتبعد الخزانة المظلمة بالسحب او الادخال فى العلبة
الاخرى كما ذكر حسب اقتضاء التصوير وهذا يقصد بين الزجاجة المغطىة
والابجكتيف حتى يصير الرسم ظاهرا عليها جليا . والتقريب والابعاد يكون
بحسب قرب الشخص او بعده المراد تصويره فتبعد اذا كان قريبا من الآلة
وبالعكس . وهذه الآلة تركب على سبلة وتثبت عليها بواسطة برغى حتى لا تتحرك
وقت التصوير فتصير كل الآلة اذ ذاك بهيئة (شكل ١٨)



﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في اماكن التصوير ﴾

اعلم انه يلزم المصور غرفتان احدهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شيء من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصفر يرتقى الى النور الذي يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستغنى عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز تحيط به ورقة صفراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل طولها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جملة رفوف لوضع الاستحضارات التي تلزم للتصوير وخزانة ثقيل عند عدم الزموم توضع فيها الاجزاء الثمينة مثل كلوورور الذهب ونيترات الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيانور البوتاسا وثاني كلورور الزئبق لئلا تقع يد من لا يعرفها فتضره . والغرفة الاخرى مطلقة للنور توضع فيها مائدة وتعمل لها رفوف لوضع الآلة ومتعلقاتها لكل قطعة منها محل مخصوص ليكون دائما تحت الطلب نظيفا واعلم ان الترتيب والنظافة هما من شروط التصوير الاولى

ويلزم ان يكون للمصور سطح او دار لتحكيم وقوف الشخص المراد تصويره تجاه الابجكتيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص متيرا من جهة الغرب وتعمل فيه خيمة من الخيام الرقيق الابيض عرض مترين فيفتحها الشخص ليلا يأتيه النور عموديا لان ذلك مما يجعل امكنة التي في الوجه سوداء اكثر من اللازم والاخرى بيضاء ايضا اكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه . ويوضع وراء الشخص ستار من قماش سميك مدهون دهنا متساويا بلون رمادي او بني او جوزي . وقد ترسم عليه صورة بناء او ما شاكله بنوع مناسب . ومن المستحسن ان يوجد امام الشخص كرسي ومائدة مثلا لاتقان الصنعة

وسنة للرأس (شكل ١٩) ثلاثية فيحيط العمل ويضع الوقت سدى .



١٩

ولا يصح مطلقا وقوف الشخص في الشمس ثلاثا يكون المحل النار ايض ناصعا
والمحل النقي اود حالكا كما تقدم . بل يجب ان يكون النور معتدلا بان يكون
احد الجنين متارا اكثر من الآخر قليلا لئلا تتم المسابغة . ويسهل ذلك بنسر
بردايات الحجب النور حيث يلزم حجه . ويجب ان يكون المصور حاذقا ليوقف
الشخص وقفة مرضية ويوجه اليه النور بنوع مناسب . ولذلك يمين أكثر
المصورين مكا مخصوصا لملك . فيكون في محل مرتفع مسقوف مقدار ذراعين
فوق رأس الشخص متارا من جهة أكثر من الاخرى بنوع موافق . وتوضع
بردايات من حيث يأتي النور ليضعف او يقوى حسب الاقتضاء والطرف .
ويجب ان يكون الشخص منحرف الجسم بانحراف قليل لتكون ثلاثة ارباع وجهه
متارة من جهة الغرب خصوصا . واما اذا كان المصور في البرية فيجب ان
تكون معه خيمة مربعة ينسرها ويكون الشخص تحتها ووراء الستار المذكور
وتكون مع المصور بردايتان ينسرها من جهتي الشرق والغرب لتقليل
النور او تكثيره حسب الزوم . وستكلم عن ملاحظات اخرى في اماكها

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في لوازم الصورة السالبة على الكولوديون ❖

ان لرسم الصورة على الكولوديون لوازم لا يستغنى عنها وهي :
 ❖ أولا ❖ الساسى وهي علبه رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاجه
 المحضرة لتعمل الى الخزانه المظلمة فتوضع مكان الزجاجه المغشيه ويقطب الجرار
 على طهر الخزانه

❖ ثانيا ❖ قنينة فيها كولوديون حساس

❖ ثالثا ❖ علبه فيها زجاجات في اعلى درجه من النقاظه

❖ رابعا ❖ فرشاة ذات شعر طويل ناعم جدا

❖ خامسا ❖ وعاء (جاط شكل ٢٠) من زجاج او صيني او كوتا برخا مربع في طول
 مرتفع الدائر قليلا



٢٠

❖ سادسا ❖ شكل من شريط فضي

❖ سابعا ❖ قنينة فيها المغطس الفضى للزجاج

❖ ثامنا ❖ قنينة فيها المظهر الحديدى

❖ تاسعا ❖ قنينة فيها مظهر البروكاليك

❖ عاشرا ❖ قنينة فيها محلول نيترات الفضة خفيفا (لللاطهار)

❖ حادى عشر ❖ قنينة فيها هيبو كبريتيت الصودا او محلول سيانور

البوتاسا

وقبل الابتداء بالعمل يقتضى ان تكون هذه الاشياء في الغرفة المظلمة مرتبه كل
 منها في مكانه لئلا يقع غلط باستعمالها

فاذ قد عرفت بعض مبادئ هذا الفن وقواعده نورد لك الآن كنهه تركيب كل
 من السوائل المذكورة اعلاه واجراء العمليه فانه

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في تركيب الكولوديون الحساس ﴾

كيفية ذلك هي ان تأخذ قتيته نظيفة ناشفة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٨٠ من الايتز كبريتيك النقي درجة ٦٠

» ٤٨ من السيترو الخالص » ٤٠

» ١ ونصف من قطن البارود

ثم تهن القتيته ليذوب القطن ثم اصف على ما فيها ما يأتي :

قصة ٣٦ من يودور الكادميوم

» ٣٦ من يودور الامونيوم

» ٠٨ من برومور الكادميوم

» ٠٨ من برومور الامونيوم

ثم تهن القتيته جيدا لتذوب الاملاح وتترك المزيج اثنتي عشرة ساعة حتى يروق فيصير جيدا للاستعمال

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في المنطس الفضي للزجاج ﴾

هذا المنطس يركب من ٣٢ درهما من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نيترات الفضة المصبوب ولما تذوب النيترات اصف على المحلول عشرين نقطة من الكولوديون فيربس اذ ذلك راسب اصفر خفيف فعند ذلك هن القتيته فيزول ولصكن الاحسن ان يزال بالترشيح فلذلك خذ قتيته زرقاء وضع فوقها قعسا من الزجاج داخله ورقة ترشيح وصب محلول النيترات في الورقة ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقة فانهما يخدمان جملة ايام اذا وضعت القمع مقلوبا على خشبه نظيفة بعد الفراغ من استعماله

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في المظهر الحديدي ﴾

كيفية استخراج هذا السائل هي ان تأخذ قنينة تسع اقد ماء وتغلاها الى نصفها من اول كبريتات الحديد بشرط ان تكون بلورات خضراء شفافة نقية ثم تغلا القنينة ماء وتهزها الى ان يذوب الماء من تلك البلورات ما يكفيه (وكما اخذت كمية من هذه القنينة يجب ان تضيف عوضها مثلها من كبريتات الحديد والماء ليكون المحلول دائماً مشبعاً) ثم تأخذ قنينة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات الحديد المذكور

» ١١٠ من الماء المقطر او ماء المطر

» ٠٠٨ من السبيرو درجة ٣٤

» ٠٠٥ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فتمزج هذه معا وترشحها بالورق النشاش

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في المظهر البيروكاليك ﴾

خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجزاء الآتية :

فحات ١٠ من الحامض البيروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر او ماء المطر

» ٠٢ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد . واعلم انه يقل فعله كلما ازمن ويعد ٥ او ٦ ايام بعدم فعله بالكلية . فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحتاجه ليوم او يومين

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في السائل المعين للاظهار ﴾

هذا السائل مركب من مزيج جزء من نترات الفضة مع ١٠٠ ماء مقطر

الفصل التاسع

في السائل المثبت

خذ قنينة تسع افنة واملاها ماء مقطرا مضافا اليه ١٤ درهما من سبانور
البوتاسا . وقد يعوض عنه خوفا من ضرره بمحلول هيو KBrO_3 الصودا
مشعبا (٥٠ الى ١٠٠ ماء) وذلك لان السبانور من اقوى السموم القتالة
واعلم انه يجب بعد كل عملية داخل الغرفة المظلمة غسل الزجاجاة المرسومة فلذلك
ضع بالقرب منك فوق المائدة حنفية معلقة بالحائط ملائمة ماء مرشحا نقيا . لان
حبة او قشة صغيرة تفسد العملية

الفصل العاشر

في تنظيف الزجاج

من الامور المهمة الضرورية التي لا يستغنى عنها مطلقا نظافة الزجاجاة التي
يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة ممكنة لان ادنى جسم غريب على
سطحها يضر بالعمل ضررا بليغا فلاجل تنظيف الزجاجاة اصنع كرة من خرق
نظيفة وافرك بها الزجاجاة بعد غطها بالزيج الآتى :

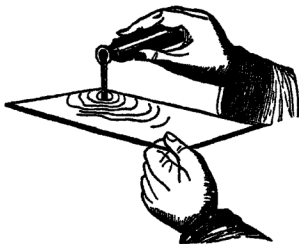
درهم ٦	من سبانور البوتاسا
٤	من كربونات البوتاسا
٣٢	من الماء الاعتيادى

بعد ان تفركها بالكرة المذكورة غطسها مرتين او ثلاثا في ماء نظيف مغير الماء
كل مرة ومداموا الفرق ثم ركز الزجاجاة عموديا على قطعه ورق نشاش حتى
يتضح ماؤها وقبل ان تشف تماما خذ خرقة قطن قديمة نظيفة ونشفها بها
جيدا . وهذه العملية ذات اهمية عظيمة في التصوير لان نظافة الزجاجاة اقوى
واسطة للنجاح فلو استعملت احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاجاة غير
نظيفة كالواجب لاستحال رسم صورة جيدة . هذا ولا يجب ان تمس الزجاجاة
باليدين وخصوصا في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية . وبما ان المحلول السابق
يدخله سم ستحكم عن طريقة اخرى لتنظيف الزجاج غير هذه

❁ الفصل الحادى عشر ❁

❁ في صب الكولوديون ❁

طريقة ذلك هي ان تأخذ قنينة الكولوديون بأن بنوع انما لا تهتز لثلاثين مرة
وتسمح فوهمها بخرق: نظيفة وتمسكها باليد اليمنى بين الابهام والسبابة وتأخذ
الزجاجة النظيفة باليد اليسرى وتمسكها من احدى زواياها بين الابهام والسبابة
ايضا بعد ان تكون مسحت سطحها المراد صب الكولوديون عليه بفرشة ذات شعر
طويل ناعم جدا لازالة ما ربما يكون قد علاها من الهباء المتطاير في الهواء .
ثم تصب الكولوديون على الزاوية المقابلة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل ٢١)



٢١

وتحنى الزجاجة قليلا نحو يسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الزاوية
اليسرى العليا ثم تحنيها وانت نصب الى جهة صدرك بأن ثم الى الجهة اليمنى
مخفقا الصب المتواصل وواضعا الزاوية اليمنى التي ينقط منها الكولوديون على
فوهة القنينة وهكذا يغطى سطحها بالسائل الذي ينقط بكفاية في القنينة . ثم
تضع قنينة الكولوديون من يدك وتمسك الزجاجة من الزاوية التي ابتدأت بالصب
عليها وتوقفها عموديا وتهزها حتى تتساوى موجات الكولوديون . ثم تزجها بعد
ذلك ٢٠ ثانية في المغطس الفضى (تنبيه : اذا كان المصور مبتدئا اى غير
ماهر يجب ان يمارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى يقرن)
ولا يقتضى ان يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون الصب

متواصلا باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تقطعه في القنينة لا يصح ان يرجع على ذاته ثلثا بسبب ثنيا او تجميدا

وطريقه "تغطيس الزجاجة" في المغطس الفضي هي ان ترشح المغطس في الجساط المعدله قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائدة في الغرفة المظلمة وتغلق الباب وبعد سكب الكولوديون تمسك الزجاجة باليد اليسرى وترفع احد طرفي الاناء (الجاط) باليد اليمنى بنوع ان ينعني قليلا ويجمع السائل في نصفه فيبقى النصف الآخر فارغا

تضع الزجاجة بتأن في النصف الفارغ بحيث يكون الكولوديون الى فوق واحتنها تدريجا ثم تتركها وتترك اناء المغطس بوقت واحد يهدو فيغير السائل الزجاجة تماسا دفعة واحدة ويجب الانتباه الى ذلك لان السائل اذا لم يغير الزجاجة دفعة واحدة يحمل عليها خطوطا تضر بالصورة . ثم تترك الزجاجة في المغطس وتغطيه بلوح خشب ملبس ورقا اسود ويجب تحكيم الغطاء حتى يضبط جيدا

فاذا انتهى ذلك اخرج من الغرفة واضلق بابها واتقن وقوف الشخص المراد تصويره فجهاء الابجكتيف بحكما رسمه جيدا على الزجاجة "المفشية" (١) وتم ذلك ببرهه خمس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة واضلق الباب وخذ الشاسي التي تكون قد وضعتها قبلا على المائدة قرب المغطس واسحب الجرار حيث تضع الزجاجة المحضرة . واضرب يدك على ظهره وانفخ في داخله ليزول عنه ما يكون علاه من الغبار ثلثا يقع على سطح الكولوديون فيثلمه . ثم اسند الشاسي مفتوحا على المائدة واكشف المغطس وخذ الشكل الفضي وارفع به بتأن طرف الزجاجة وخذها بيدك لترى ان كان الكولوديون مستقيما او ان كان السائل المبلول به لا يعمل هالات على سطحه (كما لو وضع زيت على زجاجة غير نظيفة)

(١) عندما ينظر المصور في الزجاجة "المفشية" ليرى ان كان الرسم جيدا يجب ان يغطي رأسه بنوع ثوب اسود لكي يحجب النور ما امكن ويظهر له الرسم جليا فيحكم عليه

فاذا لم تر شيئا من ذلك تكون الزجاجة جيدة والا فاعدها الى السائل وأبعتها حتى
تصير صالحة للعمل . فاذا يتم ذلك ارفع الزجاجة بالشكل كما قلنا وامسكها بازواوية
التي امسكتها بها عند صب الكولوديون بين الابهام والسيابة من اليمنى وارفعها
فوق السائل حتى تنضج بما يمكن منا ثم خذ باليد اليسرى الشاسي المفتوح وضع فيه
الزجاجة موجهها وجهها لمحضرة الى اسفل ثم اغلق الشاسي وامسكه عموديا وخرج
من الفرفة واسنده على الحائط وانظر الى الزجاجة المغشية ان كان الشخص باقيا كما
ركزته والا فركزه جيدا مسندا رأسه على السندة المذكورة آنفا . وليكن ذلك
قبل مضي خمس دقائق والا فينشف الكولوديون وخصوصا في الصيف فيفقد
حاسيته . ثم ارفع الزجاجة المغشية من الخزانة المظلمة وضع مكانها الشاسي ثم
غط فوهة الابجكتيف بغطائها واسحب جرار الشاسي فيكشف وجه الزجاجة
المحضرة داخل الخزانة موجهها للشخص ثم انزع غطاء الابجكتيف دفعة واحدة
بدون ان تهرز الآلة وابقه مفتوحا ٢٠ ثانية او اقل او اكثر حسب قرب الشخص
وبعده وحسب لونه ولون ملبوسه وحسب صفه الابجكتيف بالجودة وعدمها
وحسب حاسية الكولوديون . ويجب ان تحذر الشخص قل كشف غطاء
الابجكتيف ان يثبت ثباتا تاما منها اياه على ما يجب اذ ذلك . واما العينان فيقدر
ان يرمشهما الشخص في منتصف الوقت فقط رمشا قليلا اذا لزم

﴿ الفصل الثاني عشر ﴾

﴿ في النور وارتكاز الشخص امام الابجكتيف ﴾

اعلم ان سطح الزجاجة المحضرة يتأثر حالا عندما تتعرض للنور المنعكس عن
الشخص وذلك لوجود يودور الفضة في الكولوديون ونظرا لحسن تركيبه
وكونه جديدا او قديما ونقاوة الاجزاء المركب منها . وان الكولوديون يكون
قليل الحساسية في الايام الاولى من تركيبه ثم يتحسن بالتدريج الى ان يصير سريع
الحساسية ويبقى هكذا مدة ثم يأخذ يفقد حاسيته الى ان تزول تماما . وهذا
التغيير يحدث بمدة شهرين وثلاثة وستين وذلك حسب نقاوة الاجزاء المركب منها .
قلنا ان الزجاجة بتعرضها للنور المنعكس تتأثر حالا ويكثر هذا التأثير

الى مضى بضع ثوان ثم تبدى حاسيتها ان تنشق ثم يفساها شبه ضباب
يحجب ما رسمه النور عليها . فيلزمك ان تعرف بالامتحان كم من النواقي
تقدر ان تعرض الكولوديون الحساس للنور بدون ان تأخذ حاسيته بالتناقض اذ
ليس لذلك قاعدة

وبما ان مدة اقامة الشخص تجاه الابجكتيف دقة لطيفة وعليها يتوقف حسن
الرسم على الزجاجة المحضرة يجب ان ابين لك بعض الملاحظات لكي تكون
على بصيرة

• الفصل الثالث عشر •

• في النور وخصائصه •

اعلم ان النور يخرج من الشمس وهي الاصل ومن الكواكب الثابتة والكهربائية
وقد يتولد من احراق بعض مركبات كيمياوية . واجوده للتصوير هو ما يخرج
من الشمس لانه يكون رائفا متساويا وهو الفاعل المتمم كل العمليات في الفن الذي
نحن بصده . فلا يحتاج الى النور الكهربائي الا اذا اقتضى التصوير اضطرارا
في الليل او في محل مظلم فعلى المصور ان يعرف خصائص اقوى فعال وقاعدة
فنه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة . ولذلك نرى بعض المصورين
يقضون مدة حياتهم بالتفنيس والامتحان بدون ان يتوصلوا الى غرضهم فاذك
الا لعدم معرفتهم خصائص النور . فلقد صح ما قيل من عرف عمل
واعلم ان النور يتحد من الشمس فيضرق المادة الايترية في الهواء وينير الشخص
التحدر عليه ثم ينعكس الى جميع الجهات . وهو ينير ويحمي ويلون وله فعل
كيمياوى قوى على بعض الاملاح فانه يحللها ويسودها في الحال
واعلم انه لا يصح التصوير عندما تكون الشمس مرسله اشعتها عموديا على
الشخص (وذلك عند الظهر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في الصورة غير
متناسب اى لا يكون في حيث يقتضى فاختر وقتا تكون فيه اسمة الشمس
افقية واجود وقت من النهار هو من الساعة الثامنة الى العاشرة افريقية
قبل الظهر اى في الساعتين الاوليين من اربع ساعات قبل الظهر وقد تجاوز

الى ما قبل الظهر بساعة - ومن بعد الساعة - الاولى الى الثالثة - افرنجيه - بعد الظهر - وقد يتجاوز الى الساعة - الرابعة - وذلك خصوصا اذا كان المراد تصوير ابنيه - او بلاد او ما شاكل ذلك

ومدة ابقاء الشخص المراد تصويره تختلف باختلاف الابدان في كل احواله - فيوجد الابدان يفعل بمدة خمس ثوان ما لا يفعله آخر بمدة عشرين - وكلما كانت فوهة الابدان واسعة - والبلورة المقعرة قريبة - من المحدبة - يجب ان تكون مدة اقامة الشخص قليلة - وبالعكس - وجودة الابدان تعرف من اسم اصحاب معاملته على البلورات كما سبق القول

ولا يكفي لتقليل مدة اقامة الشخص اتساع فوهة الابدان بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنها عكس ذلك - فمن نوع الاول الالوان الازرق والبنيجي ومن الثاني الاصفر والاخضر والاحمر والبرتقالي

فاذا كان وجه الشخص ابيض وثيابه من الالوان الاخيرة فمن المستحيل ان يخرج العمل للتباين بين انواع الالوان وهكذا العكس - فيجب ان صاحب الوجه الالوان من النوع الاول والعكس بالعكس - واجود لون من اللبوس هو الاسود خصوصا اذا كان اللباس اسمر

واذا كان الشخص قريبا من الابدان تقلل مدة اقامته وبالعكس لان النور يفعل بسرعة على الكولوديون كلما بعدد الشخص من الابدان فيجيب ان وقد عرف بالامتحان ان طول مدة الاقامة في اكثر الاحوال احسن من قصرها وذلك لتباين الالوان درجة موافقة

واعلم انه يوجد في اسطوانة الابدان كتيف الحاسبة ثقب يوضع فيه حاجز وهذا الحاجز هو رقاقة نحاس مدهونة بمادة سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع الحاجز في محله يحجز كمية من النور المنعكس حسب اتساعه وكلما كان ثقب الحاجز ضيقا يكون الرسم على الكولوديون دقيقا وتكون مدة اقامة الشخص اطول مما لو كان الابدان بدون حاجز

هذا وبعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الابدان ادخل جرار الشاسي

في محله وخذنه الى الفرفة الظلمة واقمح الشاسي وخذ منه الزجاجة ولكن اذلا يظهر لك عليها رسم على نور القنديل فلاظهاره خذ القنبنة الموجود فيها المظهر الحديدي واملا منه قنجانا وامسك الزجاجة المحضرة اقبيا باليد اليمنى والفجنان باليد اليسرى وصب عليها بما فيه بنوع ان السائل يمتد على كل سطحها بوقت واحد والا فتظهر بعض لطخات تثل الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل متساويا على كل سطح الزجاجة . واعلم انه كلما طالت مدة استعمال المنطس الفضي الذي تنطس فيه الزجاجة المصبوب عليها الكولوديون يفترق الى فضة وتطول مدة ظهور الرسم عليها عند صب المظهر . فهذا يلك على انه يجب ان تضيف على المنطس كمية محلول نيترات جديد لكي يتقوى اوان تغيره . واذا رأيت ان الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادي اللون وبقي الرسم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ابضا على ان المنطس قد افترق فتقويه او تموض عنه بمجديد كما قلنا . واعلم ان عدم التجاح حينئذ يكون لسبب عدم مناسبة المنطس الفضي

وتزجج الآن الى المظهر الحديدي فبعدما نصبه الزجاجة كما قلنا اجلسها واجعل السائل ينصب في الفجنان ثم رده على الزجاجة وابقه عليها بضع ثوان . ثم صبه في الفجنان ثم ارجعه على الزجاجة محركا بها يدك تحريكا لطيفا ليتبد السائل على سطحها ثم صبه في الفجنان واذا لم يظهر الرسم تماما فأرق ما في الفجنان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نقط من محلول الفضة المسرع للاظهار وصب ذلك على الزجاجة ثم ارجعه الى الفجنان وهكذا فيزداد ظهور الرسم ويتعكر السائل فأرقه وادن وجه الزجاجة المحضر من الحنفية واغسله ليروا ما عليه من المظهر الحديدي فيظهر لك الرسم متقلبا تمامه . فعند ذلك خذ الزجاجة الى جهة اخرى من الفرفة الظلمة حيث تكون قد وضعت على مائدة صحناء فيه قدح (كباية) ثم ركز الزجاجة على القدح موحها وجهها المحضر الى فوق ثم خذ القنبنة التي فيها محلول سياور البوتاس او محلول هيو كبريتيت الصودا (اي السائل المثبت) وصب منها على سطح الزجاجة حتى يتغطى فترى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صار

يزول شيئا فشيئا فكرر الصب على المحل الذي يبقى مصفرا الى ان يزول الاصفر
 تماما فيبقى على الزجاجة صورة سلبية منها محلات شفافة واخرى رمادية
 متفاوتة اللون . ثم اغسل الزجاجة بالخففة جيدا (بدون ان تمس السطح
 المحضر) حتى يتعري تماما من السيانور . ثم اغسل يديك جيدا لان السيانور
 من السموم القتالة واعلم انه اذا بقي شيء منه او من الهيبو كبريتيت على يديك او
 على الزجاجة يحدث ضرر جسيم في العمليات التي تشكلم عنها

قلنا ان الزجاجة بعد العمليات السابقة تصبح بعض الاماكن منها شفافة والاخرى
 رمادية مسمرة غير ظاهرة تماما . فلكي تظهر الصورة جيدا ارجع الى المائدة
 الاولى وخذ القنبنة التي فيها سائل حامض اليوكا ليك وضع منه في قنجان
 مخصوص لذلك ثم خذ الزجاجة بيدك اليسرى وامسكها افقيا وصب عليها ما
 في القنجان محركا يلك لينتل سطحها تماما ثم ارجع السائل الى القنجان واصف
 عليه بعض نقط من محلول الفضة الخفيف وصبه على الزجاجة وهكذا ليسود
 اللون الرمادي بدون ان يتغشى وكما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور
 اللون الاسود اسرع ولكن يتغشى من ان يتغشى اللون فتتلم الصورة
 فلذلك لا تكثر من هذا المحلول ولو اخذت وقتا اطول لظهور الرسم فبهذا
 السائل يسود اللون الرمادي ويبقى المحل الشفاف على ما هو ومع الممارسة
 تقدر ان تعرف الوقت المناسب الذي تصير فيه الصورة حسب الرغبة .
 فتثبتها بعد غسلها بمحلول السيانور كما مر وتنسلها ايضا وتصب عليها محلول
 الصمغ العربي . وقد يحدث انه مع كل هذه العمليات لا تسود الالوان الرمادية
 تماما اولا تسود مطلقا وذلك يدل على انك ابقيت الزجاجة المحضرة معرضة للنور
 داخل الخزانة المظلمة اكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فافضل الزجاجة
 وضع في قنجان كبة من محلول مركب من جزء من ثنائي كلورور الزئبق
 (السلياني) مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محركا يلك حتى يمتد على كل سطحها تماما

فيسود حالا اللون الرمادى ويبقى الشفاف كما كان وهكذا تنتهى العملية وتظهر الصورة صحيحة

ويجب الحذر من ثاقى كلودور الزئبق (السليمانى) لان فعله القاتل اشهر من ان يذكر

فبعد ان تصب محلول السليمانى على الزجاجه " اغسلها جيدا وصب عليها قبل ان تنشف من مذوب الصمغ الى بي الابيض التنظيف (١٠ صمغ الى ١٠٠ ماء) مرشحا بالورق النشاش ثم امسك الزجاجه " عموديا حتى ينضج عليها الى آخر نقطه " ثم ركزها على قطعه ورق نشاش واسندھا على الحائط وجهھا المحضر الى الداخل مثلا بعلوها غبار ويلتصق بها . ولما ينشف عليها الصمغ (بعد مضي ساعة ونصف) عرضها الى نار خفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكولوديون من محلول البخور الجاوى الابيض بالسيرتو (١٠ بخور الى ١٠٠ سيرتو) مرشحا بالورق النشاش وابقها معرضه " للحرارة الى ان ينشف عليها المحلول واتركها فى محل حتى تبرد واحفظها الى حين الطلب

الى هنا اشتغلت ابنا المصور لذلك وكل العمليات السابقة " هى اوليه " . ولقد آن الآن ان تستغل للجمهور وتجننى انما تعبك . فلندع اذا الصورة السليبه " وتكلم عن الايجايه " وهى المقصوده وهى التى ترن بها ككيسك قسرك تلك الصفر الرقاق المنقوشة التى لاجلها تعبنا لاجلك ولابل غيرك ايضا كل هذا التعب وسهرنا هذا المقدار من الليالى الطويله بلا امتنان على ابناء وطننا

فالصورة الايجايه وهى التى تكون على الورقة يجب اذا ان ترضى الجمهور حتى يرضوك بدراهمهم فلذلك يقتضى ان تكون بغايه ما يمكن من المناسبه والنظافه ذات لون مقبول ومع ذلك نابتة ولامعه

تنبيه قد يخفى احيانا الرسم ص الورقة من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل او لوضع الصورة اياما عديدة فى مكان غير مناسب او فى الشمس او فى محل رطب فتنبه

❁ القسم الثاني ❁

❁ في الصورة الابجائية ❁

❁ الفصل الاول ❁

❁ في نقل الصورة على الورق لتصير ابجائية ❁

ان نقل الصورة عن الزجاجية على الورق الزلاى سهل وهذا بيان المفاس
اللازمة لذلك :

❁ في مغطس يصير الورق الزلاى حساسا ❁

هذا المغطس مركب من مزيج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٦ من الماء المقطر

» ٦ من السيرتو درجة ٣٦

» ٦ من نترات الفضة المبلورة

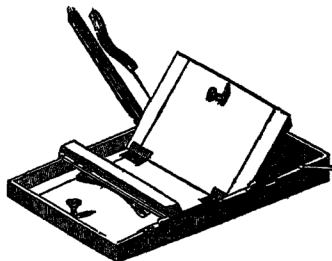
ضع هذا المذوب في قنبنة زرقاء ذات سدادة زجاجية وبما ان السيرتو يتطاير اذا
بقى المغطس معرضا للهواء يجب ان ترجعه الى القنبنة عند انتهاء العملية . ثم
رسخ من هذا السائل داخل جاط صيني ناعيف مغسول بالماء المقطر ما يكفي لغمر
قعره . وضعه على مائدة داخل الغرفة المطلية ثم خذ قطعة من الورق الزلاى
اصغر قليلا من قعر الجاط المذكور واطواحدى زواياها الى جهة صدرك
وامسك طرفها الثانى باليد اليسرى جاذبا البنى الى جهة صدرك بحيث تنحذب
الورقة الى اسفل موجهها وجهها الزلاى الى تحت (شكل ٢٢)



ثم قرب يدك اليسرى الى الجاط وغطس فيه وجه الورقة الزلاى ثم انزل بها
يدك اليمنى رويدا رويدا حتى تطفو على وجه السائل بدون ان يتل سطحها
الاعلى ثم خذ الشنكل الفضى وارفع طرف الورقة عن السائل الى نصفها وهكذا
افعل بالطرف الآخر وذلك لخراج الهواء الذى ربما يكون قد تعرض بين وجه
الورقة والسائل ثم اترك الورقة طافية على السائل خمس دقائق فقط ثم ارفعها
عنه وامسكها باحدى زواياها حتى يتقطر ما يمكن منها الى آخر نقطة ثم شكها
بدبوس متلو على هيئة هذا الحرف S ثم علقها بخيط فى الثرفة المظلمة واضعها
تحتها اثناء وتركها حتى تنشف جيدا

وبما ان الورق الزلاى الغطس بمحلول الفضة يتعطل اذا بقى مدة طويلة
وخصوصا فى الصيف يجب ان تعمل منه ما يكفى ليوم واحد واما فى الشتاء
فيسبق جيدا مدة يومين اذا حفظ من النور والاحسن ان تغطسه عند الغروب
وتنشره طول الليل فيكون فى الصباح مهيئا للاستعمال فتستعمله بمدة النهار
وهذا الورق حساس كثيرا (بعد تغطيسه بالغطس الفضى) فلذلك لا تدعه
يقابل النور بل احفظه فى مغلف من الورق الازرق تضعه فى علبة محكمة
الضبط

وبعد ذلك خذ المكبس (شكل ٢٣) وهو بروز خشب فيه زجاجة



٢٣

سميكة من الجهة الواحدة وله عارضتان (قطعنا خشب) من الجهة الاخرى

والعارضتين مخالغ (مفصلات) لكي ترفعهما وتنزلهما عند الاقتضاء . فبعد ان تنظف زجاجة المكبس وفقا لزجاجة المرسوسة عليها الصورة ارفع المفضلتين وضع زجاجة الصورة على زجاجة المكبس موجهها وجهها المهيأ الى فوق ثم خذ قطعة من الورق الزلالى اوسع قليلا من الرسم على الزجاجة وضعها بتأن وتحكيم فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كراس ورق ولوح خشب له في وسطه مخلع (انظر شكل ٢٣) ثم رد عليه العارضتين وشكلهما بحيث يضغطان اللوح واللوح بضغط ما تحته فيتم التصاق الورق الزلالى بالـكولوديون . وليكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس الزجاجى حيث تكون ظاهرة زجاجة الصورة الى نور الشمس

هذا ولا تقدر ان نعين مدة ابقاء المكبس على هذه الحالة حتى تطبع الصورة على الورقة تماما ولكن لذلك دليل وهو انه لما تنظر طرف الورقة الزلالية الزائفة عن زجاجة الصورة (لانه يجب ان تزيد عنها احدى جهاتها قليلا) بلون اخضر نحاسى فتخذ المكبس وادخل الفرفة وارفع احدى العارضتين واقلب نصف اللوح فقط وما تحته واكشف الصورة قالبا الورقة الزلالية بتأن ثلا تعرف عن مركزها فاذا رأيت ان اللون الابيض فيها كالوجه مثلا رمادى مكمد على الورقة فاخرجها والا فارجهما كما كانت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن ان يكون اللون قريبا جدا للسواد لان العملية الآتية تخففه فاذا كان رماديا تماما يخنق قليلا بعد اجرائها

ولما تطبع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل الفرفة وخذها من مكانها ثم املا صحنا عميقا نظيفا من ماء العادة وضع فيه الورقة واتركها ١٠ دقائق محركا اياها بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء ابيض فأرفقه وضع عودته واترك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضا

الفصل الثانى

في التلوين

واعلم ان الصورة الابحسية اى التى على الورقة اذا ثبتت بدون ان تغسل في

المفطس الذهبي الآتى يبقى لونها اصفر كدرا غير مقبول
والمفطس الذهبي مركب من السوائل الآتية :
السائل الاول ويوضع فى قنينة ذات سدادة زجاجية ويكتب عليها
سائل اول :

١٥٥ درهما من الماء المقطر
٠١٨ قمح من كلورور الذهب
السائل الثانى ويوضع ايضا فى قنينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان :
١٥٥ درهما من الماء المقطر
٠٠٣ دراهم من كلورور الكلس
واعلم ان جميع كلورور الكلس لا يذوب بالساء بل يرسب الى قعر القنينة فيجب
ان تتركه ليكون الماء منسجعا منه دائما

السائل الثالث يوضع فى قنينة كالسابقتين ويكتب عليها سائل ثالث :
١٥٥ درهما من الماء المقطر
- ٠٠١ من كلورور الصوديوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار ساعة حتى يرسب ما فيها بدون ان يذوب ثم ضع
فى قنينة نظيفة المقادير الآتية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر
٠١٠ من السائل الاول
٠٠٣ من السائل الثانى
٠٠٢ من السائل الثالث

فيكون المزيج رائقا ولونه مصفرا ولا يصح مزج السوائل الثلاثة الا عند اللزوم
لانها اذا بقيت مدة مزموجة تفسد . واعلم ان ٣٠٠ درهم من المزيج كافية لتلوين
(Virage) ٧٠ صورة اعتيادية اى بقدر ورقة اللعب (اى الشدة)

وحيثخذ الصورة التى نقتها عشر دقائق فى الماء وضعها فى كمية كافية لغمرها
م هذا المزيج وحركها بان ترفعها عنه وترجعها اليه فترى اذ ذاك ان لونها اخذ
يزرق ثم يصير اسود بنفجيا وذلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقة حسب حرارة

الوقت اى تكون المدة قليلة اذا كان حارا وطويلة اذا كان باردا • واما الوقت الذى يلزم فيه اخراج الصورة من المزيج فلا يعرف الا بالممارسة لان المصورين يختلفوا الذوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقا والاخر يريد مسودا وهكذا •
 قفخرج اذا حين تصير باللون المرغوب

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تثبيت الصورة على الورق ﴾

طريقه ذلك هي ان تذوب في قنتيه ٣١٠ دراهم من ماء العادة و٦٤ درهما من هيبوكربيت الصودا واحذر عند مسه يديك او غطها بمحلوله ان تمس مركبا آخر او آلة تخص التصوير او الورق الزلاى بدون ان تغسلها جيدا وذلك لان هذا الملح يفسد هذه المركبات • قنتيه

ثم تضع من هذا المذوب في صحن صيني نظيف ثم تأخذ الصورة من السائل الملون وتغطسها فيه فتزى لونها قد تغير حالا فيصير مصفرا فلا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد ان تخرج منه وتنشف • وبعد عشر دقائق تخرجها من هذا المحلول وتغسلها امام الثور فاذا رأيت المحلات البيضاء منها سفاقة تكون قد ثبتت والا فارجمها الى ان ترى هذه العلامة

فلما ثبتت تخرجها وتغطسها بماء العادة بكثرة وتقلها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في اناء آخر فيه ماء نظيف وتقلها داخله ٢٠ دقيقة ثم تريق الماء من الاناء الاول وتغسلها جيدا وتغلاء ماء نظيفا وتغطس فيه الورقة ثانية وتتركها فيه ثلاث ساعات او اربع ثم تخرجها وتعلقها في محل لكي تنشف • وبعد ذلك تقطع دائر الورقة قطعاً متساويا وتلصقها على كرتونه بيضاء معدة لذلك ومخصوصه به بنوع ان تكون اوسع قليلا من الورقة والصاقها يكون بمذوب الدكسترين وبنوع لطيف بنظافته واسمح باسفحة ما ربما يعلو الصورة من هذا المذوب ودعها لتتشف

هذا وقد يكون على الصورة بعض نقط بيضاء في المحلات السوداء وذلك يدل

على ان الورق الزلال غير جيد فلابد من ذلك خط قلماً بحبر صيني ومس به
مسا لطيفاً فتصطلح الصورة

الفصل الرابع

في تلخيص الصورة

واعلم ان من المصورين من يكبس الصورة بعد لصقها بالكرتونة بين محدلتين مكبس
لكي تصير لامعة ناعمة وبما ان هذا المكبس صعب الوجود لنا طريقة اخرى
نستغني بها عنه وهي ما يأتي :

خذ ١٦ درهما من الشمع الابيض البكر

١٦ من زيت اللاودا

٠٨ من زيت القرنفل

ثم ذوب الشمع على نار خفيفة في وعاء فخار مدهون ثم انزله عن النار وصب فوقه
الزيوت وحركه واتركه بعض ثوان حتى يرسب ما ربما يكون في الشمع من الوسخ
ثم ارفع بلعقة طبقة السائل العليا وضعها في قنينة ذات فوهة واسعة محكمة السد
واترك ما رسب . ثم خذ قليلا من هذا المزيج على طرف اصبعك بعدما يبرد
وادهن به الصورة نفسها بنوع متساو ثم خذ قطعة صوف ناعمة (مرينوس)
واعملها كرة وافرك بها الصورة طولا وعرضا على مدة ثم غيرها بمثلها نظيفة وافرك
بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بهيئة المنظر

الفصل الخامس

في تصوير الجمادات

واعلم ان تصوير الابنية اسهل من تصوير الاشخاص بشرط ان يكون البناء
منارا بنور منحرف لكي يصح العمل . واما الحقول فيلزمها نور اكثر مما يلزم
الابنية والاشخاص لوجود اللون الاخضر فيها وذلك لان الاخضر لا يتأثر
بسهولة . فلالشخاص اذا يكن نور قليل فلا يجب ان يكون الشخص في الشمس

وبالعكس الأشجار والصور فانه يلزمها شمس نقية قبل الظهور بأربع ساعات لانه الى الساعة الثانية بعد طلوع الشمس يكون النور مصفرا حتى الصيف ففهما كان النور قويا على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لو كان لغيرها حتى ترسم على الزجاج في الخزانة المظلمة . فاعرف ذلك

وفي تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الابجكتيف البلورة الخلفية وتضع الحاجز الذي مر ذكره ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دقيقا . والقصد بنزع تلك الزجاج هو لتكون مدة الرسم اطول فاذا ابقيتها يكون الرسم سريعا بهذا المقدار حتى انك لا تقدر ان تكشف الابجكتيف وتغطيه بالسرعة المطلوبة فتغشى المحلات النارة اكثر من غيرها فلا يكون في الصورة نور ومشابهة للطبيعة فبنزع البلورة المذكورة يصح العمل

❦ القسم الثالث ❦

❦ في نقل الصور بالفوتوغرافيا ❦

❦ الفصل الاول ❦

❦ في نقل الصورة كما هي ❦

اعلم ان الصور والاشخاص الحجرية والمعدنية والرقاق المحفورة تختلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضا يجب ان تنزع من الابجكتيف البلورة الخلفية فاذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر مما كانت بعشر مرات او عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تنقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها كما هي . فاذا كان طول الصورة مثلا ٢١ قيراطا وعرضها ١٧ و اردت ان تنقلها كما هي فيجب ان تثبتها عموديا على حائط وتقرّب منها فوهة الابجكتيف ليكون بينهما بعض قراريط وتسحب الخزانة المظلمة من علبتها لتصير الزجاج المشية بعيدة عن الصورة زراعين او اكثر او اقل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقا جدا ويجب ان تعرف طول مدة لبث ما تريد تصويره امام الابجكتيف بحسب ضيق الثقب الحاجز كما تقدم في مكانه . واعلم ان طول

مدة اللبوث تجعل الكولوديون ينشف فتقل حاسيته فيجب ان يكون الجسم المراد تصويره في الشمس تماما ليسرع تأثير الكولوديون . ما لم يكن الجسم ايض فلا يلزمه وضع في الشمس ومدة اللبوث تكون من ٥ الى ١٠ دقائق واحيانا اكثر حسب المناسبة

❦ الفصل الثاني ❦

❦ في جعلها اكبر مما كانت ❦

واما اذا اردت تكبير الصورة فخذ زجاجة واعدها بالكولوديون كما مر ثم خذ الزجاجة التي عليها الصورة السلبية وألصقها بتلك بحيث يكون الكولوديون لاصقا بالكولوديون على الاثنيتين (واحذر من ان يحك الكولوديون الرطب على الزجاجة الجديدة) ثم مرض قفا الزجاجة المصورة تجاه نور قذبل قوى في الغرفة المظلمة مقدار عشر ثوان او اقل او اكثر حسب حاسية الكولوديون . فتنتقل الصورة من على السلبية الى الجديدة وتكون ايجابية . فتستعمل لها المظهر وغيره كما تفعل بالسلبية . حتى تتم على الزجاجة . ثم تأخذ عليه " مربعة " مستطيلة بدون قرع على شكل الحزانة " المظلمة " وتنقها نقبا مستطيلا من ظهرها الاعلى حتى تنزل بها الزجاجة . تماما بضبط لثلا يدخل النور وكذلك يجب ان تكون العلبه " بسعه " مساحه " الزجاجة " حتى تكون اطراف الزجاجة " ماسه " جدران العلبه . بضبط . فتكون نسبة " هذه الى العلبه " كنسبه " الزجاجة " المغطيه " الى الحزانة " المظلمة " . ثم تضع العلبه " على سبه " وتضع قربها مرآة بحيث تعكس عليها النور لتصير منارة كما يقتضى اثاره الشخص اذا اريد تصويره موجها فوهه " العلبه " الى حيث تضع الابجكتيف . ثم تثقب شبك فرفه " مظلمه " تماما وتدخل فيه الابجكتيف مر كرا اياه جيدا . ثم توقف داخل الفرفه " وراء الابجكتيف بالبعد اللازم لوحا تسم عليه عارضه " تركز عليها الزجاجة " المغطيه " تجاه فوهه " الابجكتيف الخلفيه " كما لو اردت تصوير شخص . فلما ينحكم عليها الرسم كما تريد تضع مكانها زجاجة " بالكبر المطلوب معدة بالكولوديون حتى ترسم عليها الصورة . ثم تأمر احدا من الخارج ليكشف غطاء الابجكتيف فترسم

الصورة على الكولون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة
الابجكتيف وقد انتهى العمل . فتأخذ الزجاجاة الجديدة وتظهر عليها الرسم
وتثبت بالطريقة الاعتيادية . واذا اردت ان تكبرها ايضا فاعمل بها ما عملت
اولا بالزجاجاة الاولى السلبية الخ

واعلم ان الصورة الكبيرة هكذا لا تكون بنقاوة الصورة الصغيرة الاصلية ودقتها
غير انها تكون اجمود مما لو صورت كبيرة دفعة واحدة اى منقولة عن الشخص
رأسا

هذا وذكر التنبيه بان الزجاجاة التى تكون ضمن العلبة هى بمقام الشخص .
والغرفة المظلمة بمقام الخزانة المظلمة (لانه بهذه الطريقة يكون الابجكتيف منفردا
اى منفردا من الخزانة المظلمة) واللوح بمقام الشاسى . واما وجود شخص
خارج الغرفة لينزع غطاء الابجكتيف فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج
من محله (اى الغرفة) ثلا يدخل النور . وللفطن كفاية بما تقدم

﴿ القسم الرابع ﴾

﴿ في مسائل منسورة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في سؤالات وجوابات ﴾

س ﴿ ما هو الدليل على ان الصورة السلبية جيدة
ج ﴿ هو ان تكون قنرة الكولوديون فيها خالية من كل شائبة مستوية
رقية وشفافة وان يكون الاسود فيها ظاهرا جليا شفافا قليلا والابيض شفافا
بالتمام كينها كان لون الملبوس . وان تكون طيات الملبوس ظاهرة تماما بكل دقائقها
كأنها طبيعية . فان لم يكن ذلك فالصورة غير جيدة فاعرف ذلك

س ﴿ هل يقدر المصور حين يفحص الصورة ان يعرف سبب العيب الذى
يجده فيها من لطخ او غير ذلك

ج ﴿ نعم يعرف ذلك لان كل لطخة تدل على سببها فاذا كانت اكثر بياضا من

سطح الكولوديون يكون السبب عدم تنطيف الزجاجة كالواجب او انه يكون قد تطاير عليها من البصاق عند النفخ لازالة الغبار عنها او انه يكون قد بقى عليها من زخيرة الحرقعة التي مسحت بها . واذا كانت اللطخة سوداء يكون السبب حبه هباء وقعت على الزجاجة وبقيت تحت قشرة الكولوديون او حصلت مما جدد من الكولوديون على فوهة الفنته التي صب منها وكيفما كانت اللطخة تمنع فعل النور على الكولوديون وتسبب انثلام الزجاجة

س هل يمكن ان يوجد لطخ غير ما ذكر

ج نعم يوجد اذا كان الكولوديون غير رائق فنظهر في قشرته ثقبوب صغيرة فيجب اذا ان يكون الكولوديون رائقا ولا يصح هن قشنته عند صبه س هل يلزم المصورين احتياطات خصوصية في الحر او البرد الشديد ج نعم يجب ان تزداد قابلية الاستحضارات اليودية داخل الكولوديون في الشتاء وتقل قليلا في الصيف لان هذه الاملاح قليلة الذوبان في البرد وبالعكس

س ما هو الدليل على ان الكولوديون مقتدر الى املاح يودية

ج يعرف ذلك من اللون الذي يكون له عند تقطيسه في المغطس الفضي . فاذا كانت القشرة مرزقة شفافة تكون الاملاح غير كافية واذا كانت مبيضة غير شفافة تكون كثيرة . فيكون تركيبه قانونيا اذا كانت القشرة كهربيائية اللون شفافة . فاذا كان الاول يضاف اليه قليل من الاملاح اليودية محمولة في قليل من السيروتو . او الثاني يضاف اليه من الكولوديون البسيط س كيف تعرف اذا كانت مدة لبوث الشخص امام الابجكتيف طويلة او قصيرة

ج اذا كانت قصيرة يكون الرسم ابيض واسود بدون دقة ويكون الملبوس بلون واحد تقريبا فلا تظهر طياته . واذا كانت طويلة تكون المحلات المنارة شديدة السواد على الزجاجة والبياض على الورقة فلا تكون مناسبة بين الالوان واذا كانت المدة معتدلة تكون الصورة كاملة كما يجب . ففي الشتاء كلما طالت مدة اللبوث الى حد محدود تجود الصورة وبالعكس في الصيف . فاذا كانت في

الشتاء دقيقة واحدة كافية اول مرة فديقتان او ثلاث في الثانية افضل . وفي الصيف اذا كثت ١٠ ثوان في المرة الاولى يفضل في الثانية ان تكون المدة ثمانى فاذا كانت عشرين تتكلم الصورة . فتنبه واعمل بفطنتك

❦ س ❦ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة غير جيدة

❦ ج ❦ نعم وهى اولا قديمة الكولوديون اللهم اذا لم يكن النور جيدا ومدة اللبوث طويلة . ثانيا قديمة المغطس الفضى . ثالثا كثرة الحامض اليرى كالكلي في محلوله

❦ س ❦ هل يدخل كون المغطس الفضى قديما او جديدا في تحسين الصورة
❦ ج ❦ اعلم ان المغطس الفضى الجديد قلما ينجح رأسا لانه يجعل غالبا الصور خفيفة مغطاة بحمرة قليلة الظهور فهذا يحير المبتدى لانه يجهل السبب فلنا واسطة لاصلاحه وهى : اذا كان وزن السائل الفضى ١٠٠ درهم فأضف اليه ١٢ درهما من الكولوديون الحساس وهز القنتنه ثم رشحه بالورق واستعمله فيكون قد اصطلح . فاذا رأيت انه لم يصطلح تماما فأضف اليه ٣ نقط من الحامض النيتريك

❦ س ❦ هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة مغطاة وحمرة

❦ ج ❦ نعم وذلك اذا دخل النور الى الغرفة المظلمة او كانت الحرارة المظلمة غير محكمة الضبط وغير حاجبه للنور تماما او اذا لم تكن ضبطت الشاسي الحامل الزجاجة قبل خروجه به . فتنبه

❦ س ❦ باى لون يجب ان تكون الصورة السلبية حتى تكون الايجابية جيدة
❦ ج ❦ اذا جعلت الزجاجة بين عينيك والجو ورأيت النور يحرق قليلا اللون الاسود (اى ما هو ابيض في الشخص كالوجه) وان اللون الابيض فيها قريب للسواد قليلا فاعرف انها جيدة والا اى اذا كان السواد حالكا لا يخرقه النور والابيض غير قريب للسواد فهى غير جيدة

❦ س ❦ عندما نصب هيو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا باى علامه تعرف ان اليودور ذاب تماما والصورة ثبتت

❦ ج ❦ يعرف ذلك عندما تتعري الزجاجة من اليودور وتفقد لونها الاصفر

فاذا نظرت الى الزجاجة حيثذا اقميا ترى الصورة ايجاسيه بعكس ما اذا نظرت
عموديا . وقد يحدث احيانا وذلك اذا طالت مدة البوث ان الودور يصير
بلون رمادى مائل الى الاصفرار على سطح الكولوديون فلا يفقد هذا اللون
بصب السائل المثبت في مدة وجيزة فداوم الصب الى ان يزول اللون الاصفر تماما
ثم اغسل الزجاجة جيدا

﴿ س ﴾ ماذا يحصل اذا بقي على الزجاجة اثر من السائل المثبت
﴿ ج ﴾ ان ادنى اثر منه يجعل على الصورة الاليجية لطخا كدرة فاحذر

﴿ الفصل الثانى ﴾

﴿ سؤالات وجوابات بخصوص الاليجية على الورق ﴾

- ﴿ س ﴾ هل يحفظ زما طويلا الورق الزلاى بدون ان يعطب
﴿ ج ﴾ يبقى جيدا عدة اشهر اذا حفظ من الرطوبة والغبار
﴿ س ﴾ هل يصح تطليس الورق الزلاى فى محلول الفضة فى غرفة غير مظلمة
﴿ ج ﴾ يصح ذلك اذا اريد استعماله فى النهار ذاته والا فيجب ان يغطس
فى الليل او فى غرفة مظلمة جدا وان يحفظ فى مغلف ازرق ليحجب عن النور
﴿ س ﴾ اذا كانت الورقة الزلاية مغطسة من مدة حتى صار لونها اصفر او
بنفسجيا خفيفا فهل تكون جيدة لان تطبع عليها الصورة
﴿ ج ﴾ يصح ذلك اذا كانت الصورة على الزجاجة السلبية خفيفة والا فلا
﴿ س ﴾ اذا وضعنا ورقة زلاية معدة على الزجاجة السلبية وعرضناها
لنور فكيف نعرف ان الصورة اخذت حدها
﴿ ج ﴾ يعرف ذلك اذا صار لون الورقة اخضر بلعة معدنيه
﴿ س ﴾ اذا فسخنا الورقة عن الزجاجة بدون ان تأخذ الصورة حدها فهل
نقدر ان نقويها بعد ذلك
﴿ ج ﴾ اذا كانت الصورة خفيفة قليلا نقدر ان نقويها بتعرضها بعد تنبيتها
لنار قوية واذا كانت خفيفة كثيرا فآلقها حيث ألقت رحلها
﴿ س ﴾ كيف نعرف ان تطليس الصورة فى المنطس الذهبى صار كافيا

❖ في الصنائع والفنون ❖

❖ ج ❖ يعرف ذلك حين يزول عنها اللون المزرقي وتصير ألوانها بحسب الإرادة . ولنا علامة أخرى أجود وهي ان نرى لونها اذا نظرنا إليها افتقيا او عموديا واحدا اي لا يتغير في الحالين

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في عمل قطن البارود ❖

طريقة ذلك هي ان تضع في اناء صيني او زجاجي الاجزاء الآتية :

٣ اجزاء من الحامض الكبريتيك النقي المدخن

٢ من نترات البوتاسا النقي ناشفا ومصحوفا ناعما

وتحرك بقضيب زجاج حتى يتم المزيج حالا ثم تغطس فيه من القطن شيئا فشيئا على قدر ما يتلّ ولين القطن نظيفا منقوشا ناشفا والاحسن ان تكون كبة المغطس منه قليلة واستمن بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه مغطسا من ٨ الى ١٠ دقائق ثم اخرج به بالقضيب واغسله في اناء زجاجي بماء مقطر وضرب الماء جلة مرار ثم دع القطن في الماء المقطر يوما او يومين ثم اغسله ثانية بماء مقطر مرارا متعددة حتى يفقد الحامض تماما ثم انشره على القضيب حتى ينضح الماء ثم نشفه في ورق نشاش مغيرا الورق جلة مرات ثم ضعه في الورق النشاش واتركه حتى ينشف تماما محجوبا عن الغبار . واحذر من ان تغطس القطن حالا عندما تضع الحامض فوق نترات البوتاسا لئلا يكون غير قابل النوان في الاثير . او ان تقربه وهو معد الى جسم ملتهب لئلا يتفرقع بسهولة وفعله اقوى كثيرا من فعل البارود فتنبه

❖ الفصل الرابع ❖

❖ في تحضير الورق الزلال ❖

طريقة ذلك هي ان نأخذ زلال (بياض) ثلاث بيضات جديدة جيدة ودرهما من كلورور الصوديوم ونضع ذلك معا في طشت عميقة ثم نأخذ رزمة من شريط

نحاس مبيض بالتصدير (شكل ٢٤) وتخفق بها ما في الطشت حتى يصير الزلال



٢٤

رغوة سميكة ثابتة القوام ثم تأخذ الطشت وتضعها في مكان رطب (والاحسن القبو اى العقد) وتتركها هناك ١٢ ساعة ثم تخرجها فترى الرغوة قد انطقت قليلا وتحتها سائل رائق مصفر فتصبه بأن (تزله) في قينة نظيفة محترسا من ان يبقى معه شيء من الرغوة . ثم تضع على مائدة كف ورق نشاس غير مجمد وتبسط فوقه طلمية من ورق الكتان الجيد المصقول جيدا وتثبتها على النشاس الذى تثبت ايضا على المائدة بشك دبائس طويلة على الزوايا الاربع ثم تأخذ فرشاة نظيفة "شعرها ناعم" (شكل ٢٤ قرب رزمه الشريط) ثم تضع من السائل الزلالى كمية في كباية نظيفة وتغط بها الفرشة حتى تبذل تماما وبدون ابطاء تدهن سطح الورقة المذكورة دهنا متساويا بسمك متساو في كل الجهات ولا يجب ان تكون الفرشة الزلاية سميكة بل كما اذا بللت الورق بماء . ثم اتقن مساواة سطح السائل لئلا يبقى بعض خطوط على الورق مداوما امرار الفرشة عليه بلطف . والاحسن ان تكون المائدة عند اجراء العملية قرب شبك لان النور المنعكس على الورق يملك على الجهات التى لم يتساو بها سطح السائل فتصلحها بالفرشة . ولما يتم العمل جيدا شك بزوايه الطلمية دبوسا ملتويا وعلفها بخيط واتركها حتى تنشف تماما فتنتطوى على ذاتها فاكبسها في دفتر ورق او كرتون بسعتها ليقوم سطحها واحذر من ان تضع الورق الزلالى في مكان رطب لان الرطوبة تضر به . وان السائل الزلالى المحضر لا يلبث طويلا في الشتاء يبقى سبعة ايام جيدا وفي الصيف يومين فالاحسن ان لا تعد منه الا ما يلزمك موقتا . ويفضل

هذا على الورق الملح لان لون الملح يكون اصفر غير لامع كالزالى ولذلك لم نحضره بالذكر . وعلمية طبع الصورة على كليهما واحدة

﴿ الفصل الخامس ﴾

﴿ في وسائل اصلاح بعض عيوب الكولوديون ﴾

ان بعض المصورين يصحرون احيانا عند ضعف حساسة الكولوديون وتكونهم لا يعرفون ان يصلحوه يلتزمون ان يطرحوا منه كيات وافرة فلذلك من الضرورة ان نعمم الفائدة بعض ارشادات بها يوفر المصور تعباً ومالا انه عند ما يكون الكولوديون جيذا وتصب منه على زجاجة وتغطسها في المغطس الفضي يكون لون القشرة اعتياديا كهربائيا وهي شفاقة . واما اذا كان خفيفا بالنسبة الى اليودور فتظهر على القشرة ثقوب وتكون قليلة الالتصاق بالزجاجة فتتسخ عنها عند وضعها في المغطس او عند صب المظهر الحديدي عليها فلاصلاح الكولوديون يضاف اليه قليل من قطن البارود ويترك حتى يروق فيستعمل . واذا كان اليودور قليلا يصير لون القشرة مبيضا والكولوديون قليل الحاسية فيتعنى لذلك ان تطول مدة لبوث الشخص المراد تصويره امام الابلجكتيف . واذا كان الكولوديون خثر القوام فانه يجعل تجميذا عند صبه يصعب ازالته فلاصلاح ذلك تضاف اليه كمية من الاثير كبريتيك ممزوجة بقدر نصفها من السيرتو . واذا كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه منة ما يكفي لاصلاحه . ومن المعلوم انه يجب ان تكون القينة التي يوضع فيها الكولوديون محكمة السد لئلا يتطاير منها الاثير عن الكوديون فيفسد ويصير شديد القوام

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في ملاحظات بخصوص المغطس الفضي ﴾

ان غطست في هذا المغطس ٢٤ زجاجة (لكل ٣٢ درهما منه) يفتر الى فضة فيجب ان تقويه باضافة جزئين من نترات الفضة المصبوب لكل ١٠٠

جزء من المغطس مع الانتباه بان تذوب التيرتات في ٥ اجزاء من الماء المقطر .
ويستحسن ترشيع المغطس كلما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات
واما المغطس الفضي للورق فيتمطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلمية
من الورق الزلال وبعد ذلك يقتصر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهمان
من تيرتات الفضة المبلور مذوبا في ٣ او ٤ دراهم ماء مقطر (١)

﴿ الفصل السابع ﴾

﴿ في تصوير جملة اشخاص على زجاجة واحدة ﴾

من المعلوم انه اذا وقف امام الابجكتيف جملة اشخاص ترسم صورهم جميعا
على الزجاجة هذا اذا اردنا تصويرهم على زجاجة اعتيادية
واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جليلة فيقتضى
فضلا عن الاحتياج الى اوبجكتيف كبير ان نطيل مدة لبوئهم في هذا الحال
لا يمكن ان يثبتوا جميعا بدون ان يتحرك احدهم ولو قليلا وبذلك تنظم الصورة
كلها . فاذا اعدنا العملية يتحرك غير الذي تحرك اولا ولو اجرنا النبيه لان
ذلك طبيعي وهكذا لا تقدر ان تنجح ولو كررنا العملية عشرين مرة فحذرا من
مثل هذا الامر يجب ان يستخسر المصور كولوديونا كثير الحساسة حتى لا تطول
مدة اللبوث وسنتكلم عن هذا النوع من الكولوديون في تراكيبه المختلفة في
فصل آت

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في الستار الاصطناعي ﴾

سبق القول انه يلزم المصور ستار مدهون بلون رمادي او بني او تينى حتى يكون
رسم الشخص ضمن لون متساو خفيف لطيف مختلف عن لون لبسه ووجهه

(١) وعندما يجر لون المغطس الفضي للورق يضاف اليه قليل من الكوالن
ويحرك جيدا ثم يرشع

فاذا لم يتفق ذلك بالصدفة تقدر ان نعمل هذا اللون بالصناعة وطريقة ذلك هي الآتية

انه بعد تميم الصورة على الزجاجاة حسبما ذكر وصَبَّ الفريش عليها ونشافها نضعها في المكبس ونضع فوقها الورقة الزلالية فلما يطبع عليها الرسم نأخذها ونقطع منها الرسم بحيث لا يزيد عليه من الورقة ولا ينقص منه بل فليكن القطع متساويا متقنا ومضبوطا . وبعد ذلك نأخذ الدائر الذي بقي ونلصقه بالغراء على قفا الزجاجاة لصقا محكما بحيث لا يزيد رسم منه عن مثله في الزجاجاة ثم نضعها في المكبس ونضع عليها ورقة زلالية فلما يطبع عليها الرسم نأخذها ونلصق عليها رسم الشخص الذي قطعناه في محله عليها ونعرضها للنور مقدار خمس ثوان فيسمر الدائر الجليد فننال المرغوب

﴿ تنبيه الختام ﴾ اذا عرضنا الورقة الزلالية للنور بعد ان نطبع عليها الصورة ونقصها عن الزجاجاة من خمس دقائق فاكثر او من ثلاث فاكثر تسود ويختفي عنها الرسم بالتدريج . والزجاجاة التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

— ماحق —

﴿ في تراكم مختلفة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ تركيب الكولوديون الاصولى ﴾

ضع في قنينة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ٣٢ من الاثير كبريتيك درجة ٥٦

١ من قطن البارود

اذا كان قطن البارود جيد التركيب يذوب حال وضعه في الاثير (١)

(١) كلما كان الاثير اعلى درجة يتمسر به ذوبان القطن فالذى في درجة ٦٢

لا يذوب في ١٠٠ جزء منه الا نصف جزء

ويكون الكولوديون القانوني الذي هو قاعدة كولوديون التصوير فلكي بصير
الكولوديون حساسا بالثور اجعله بالتركيب الآتية

تركيب اول

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

» ١٢ من الاثير كبريتيك

» ٠٦ من السيروتو درجة ٣٦ مشبعا من يودور البوتاسا (١)

ضع هذه الاجزاء في زجاجة نظيفة ذات سدادة ضابطة وهزها قليلا ودعها
ساعة ثم رشع ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قينة اخرى وتبقى العكر في
الاولى لانه لا ينفع

او اذا كان عندك من قطن البارود الجيد فركب الكولوديون الحساس كما
يأتي :

درهم ٢٤ من الاثير كبريتيك درجة ٦٠

» ثلث من قطن البارود

» ٠٦ من السيروتو المشبع من يودور البوتاسا

ضع المزيج في قنينة وهزها فيصير لونه كلون زيت الزيتون الرائق فتركه ٣ ساعات
فيرسب منه بعض القطن غير الذائب فانقل الرائق الى قينة اخرى
واعلم ان التركيبين المذكورين ليسا بالحقيقة الا واحدا

وقد يحدث ان الكولوديون المعد يكون جامدا وذلك اما لكونك تركت كمية من
الاثير تطاير بعد وزنه او لانك تركت قينة الكولوديون مدة بدون سدادة . فعند
حدوث ذلك اضف الى الكولوديون درهما او درهمين من الاثير وبعض نقط
من السيروتو المشبع من اليودور . واذا كان الكولوديون مائعا كثيرا فاضف
اليه قليلا من الكولوديون القانوني وبعض نقط من السيروتو المشبع من
اليودور

وكما سبق القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عليها في مغطس الفضة

(١) خذ ٤٥ نقطة من يودور البوتاسا وذوبها في هاون زجاج نظيف في ٣٣
درهما من السيروتو

وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعلم ان في الكولوديون كثيرا من اليودور وبالعكس اذا كانت القشرة مائلة الى الاصفرار وشفافة . ففي الحالة الاولى اضعف درهما او درهين من الكولوديون القانوني وقليل من الايثير . وفي الثانية اضعف درهما او درهين من السبيرتو المشبع من اليودور

ورب معترض يقول اذا وضعنا الاجزاء بالوزن فكيف يمكن ان يكون جزء كثيرا او آخر قليلا . فنقول ان قطن البارود لا يكون دائما بالتقاوة المرغوبة وان الايثير والسبيرتو لا يكونان دائما بالدرجة المقصودة وانه ربما يكون السبيرتو مشبعا من اليودور او غير مشبع . وكلما كان السبيرتو نقيا يكون فعله على يودور البوتاسا اقل وبالعكس . فاعرف ذلك جميعه

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبق حساسا الامدة وجيرة فالحسن ان لا تضيف الى الكولوديون القانوني من محلول يودور البوتاسا والسبيرتو الام مقدار ما تحتاج اليه في يوم واحد . ولكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل

فمن اراد ان يكون التصوير مهنته لا يوافق ان يطرح ما يبق من الكولوديون الذي لم يقدر ان بصرفه في يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئا منه وهي : اذا اعد مثلا اليوم ٣٢ درهما من الكولوديون الحساس ولم يصرف سوى ٢٠ يجهد ما يبق منه اكثر مما كان عند الاستحضار وكية اليودور في هذه البقية تكون كثيرة فلاجل اصلاحها اضعف اليها ٩ دراهم من الكولوديون القانوني و ١٦ درهما من الايثير ومن السبيرتو المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم . فهكذا يصطلح ما يبق اليوم ليستعمل غدا فاذا بقي منه شيء ايضا فافعل به كما فعلت بالاول . ويستحسن ان تضع كل ٦ دراهم من الكولوديون الحساس في قنينة صغيرة وان لا تستعمل القنينة الا لصورة واحدة او لصورتين وبهذه الواسطة لا يتطاير من الايثير كية وافرة كما لو كان الكولوديون كله في قنينة واحدة معدا ليصب على زجاجة كبيرة . فانه كلما قمت القنينة بتطاير منه شيء من الايثير فيشتد هذا فضلا عما يتساقط فيه من الغبار المتطاير في الهواء الكروي

﴿ تركيب ثان ﴾

٣٢	درهما	من السيرتو درجة ٣٨
١٨	قحمة	من يودور الامونيوم
٦٠	»	من يودور الكادميوم
٣٦	»	من برومور الكادميوم

امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهزها حتى تنوب الاملاح واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتى

درهم ٤	من المذوب اعلاه
» ٢٠	من الاثير كبريتيك

» ١٢ من الكولوديون القانونى

وهذا الكولوديون أكثر حاسية من الاول فالتصوير به غير موافق اذا كان النور كثيرا والحر شديدا ولكنه جيد في الايام الباردة وعندما يكون النور قليلا

﴿ تركيب ثالث ﴾

ذوب في قنينة الاجزاء الآتية

٦٤	درهما	من الاثير كبريتيك درجة ٥٦
٢٠	قحمة	من يودور الكادميوم

واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها . ثم ضع في قنينة اخرى ما يأتى

درهم ١٢	من الكولوديون القانونى
» ١٢	من الاثير كبريتيك

» ٠٦ من محلول يودور الكادميوم المذكور اعلاه

اعلم انه اذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سريع الحاسية ويحفظ مدة بدون ان يفقدها . ويمكن ادخال الكادميوم في الكولوديون رأسا وذلك بان تضع في قنينة ما يأتى

درهم ١٦ من الكولوديون القانوني
 » ١٦ من الايشير كبريك
 قحمة ١٥ من يودور الكادميوم
 ثم هن القنينة حتى يذوب الملح تماما و اترك المزيج حتى يرتاح ثم استعمله

❀ تركيب رابع ❀

درهم ٢٠ من الايشير درجة ٦٢
 » ١٢ من السيروتو » ٤٠
 قحمة ١٠ من يودور الكادميوم
 » ١٠ من يودور الامونيوم
 » ١٠ من برومور الكادميوم
 » ١٠ من قطن البارود
 ذوب اولا القطن في الايشير ثم اصف السيروتو والاملاح وهز الزجاجة حتى يتم
 الذوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعة فيصير جيدا للاستعمال

❀ تركيب خامس ❀

❀ محلول اول ❀

درهم ٨٠ من الايشير درجة ٦٠
 » ٤٨ من السيروتو » ٤٠
 قحمة ٥٠ من قطن البارود
 امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب القطن تماما

❀ محلول ثان ❀

قحمة ٥٠ من يودود الكادميوم
 » ٣٠ من برومور الكادميوم
 درهم ١٠ من السيروتو درجة ٤٠
 امزج المحلولين معا و اترك المزيج ٤٨ ساعة فيصير جيدا للاستعمال

تركيب سادس

درهم ٢٠	من الايثير	درجة ٦٠
» ١٢	من السيترنو	» ٤٠
قحه ٢٠	من قطن البارود	
» ١٠	من برومور الكاديوم	
» ٠٥	من برومور الامونيوم	
» ٠٥	من يودور الامونيوم	
» ٠٥	من يودور الكاديوم	

ذوب اولاً القطن في الايثير ثم اضف السيترنو والاملاح وهز الزجاجة حتى يتم الذوبان واترك المزيج ٤٨ ساعة فيصير جيداً للاستعمال
فهذا التركيب الاخير هو الذي اوردناه في اول الباب لكونه مفضلاً على غيره
واعلم ان التركيب الثلاثة الاخيرة تحفظ حاسيتها مدة ثلاثة اشهر فاختر منها ما تريد

والمفطس الفضي المحسس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول الباب
وهو محلول نترات الفضة المصبوب (٨ نترات الى ١٠٠ ماء)

الفصل الثاني

في تركيبات مختلفة للمظهر الحديدي

اوردنا في اول الباب شرح تركيب من هذا النوع ولتعميم الفائدة نشرح هنا
جولة تركيبات للمظهر وهي ما يأتي

تركيب اول

درهم ٣٨	من كبريتات الحديد المبلور	
» ٢٠٠	من ماء العادة	اقتان
درهم ٢٠	من السيترنو	

درهم ٢٠ من الحامض الخليك المبلور
 نقطة ١٥ من الحامض الكبريتيك
 امزج ذلك معا وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيدا للاستعمال . وكلما ازمّن
 يجود

❖ تركيب ثان ❖

درهم واحد من كبريتات الحديد
 ١ ونصف من الحامض الخليك
 ١ ونصف من السيترو
 ٣٢ من ماء العادة

وهذا المزيج كالسابق اى له العملية ذاتها

❖ تركيب ثالث ❖

درهم ٦ من كبريتات الحديد
 ١٢ من كبريتات النحاس
 ١٦ من الحامض الخليك
 ٣٠٠ من ماء العادة

وهذا التركيب يقال انه اجود من السابق

❖ تركيب رابع ❖

درهم ١٢ من كبريتات الحديد الشاذرى
 ٠٣ من الحامض الخليك
 ٠٦ من السيترو
 ١٠٠ من ماء العادة

وهذا المزيج جيد ايضا

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تركيب مختلفة للمظهر البيروكاليك ﴾

اعلم ان هذا المظهر قد يغنى عن المظهر الحديدى وهو يوضح الرسم على الزجاجه جلبا بكل دقائقه واذا ابطأ الظهور به يضاف اليه بعض نقط من محلول نترات الفضة الخفيف (٢ نيترا الى ١٠٠ ماء) ولقد تكلمنا على ذلك فيما سبق . وهذا المظهر له التركيب الآتية :

﴿ تركيب اول ﴾

٣٢	درهما	من الماء المقطر
٠٥	فحمات	من الحامض البيروكاليك
٤٠	نقطة	من الحامض الخليك (تمزج الاجزاء معا)

واعلم ان المظهر بالحامض البيروكاليك يجب ان يركب لكل يوم على حدة او ليومين في قنبنة صفراء او زرقاء ذات سداة محكمة الضبط

﴿ تركيب ثان ﴾

٩٥	درهما	من الماء المقطر
٢٠	فحمات	من الحامض البيروكاليك
٠٥	دراهم	من الحامض الخليك
٠٣	•	من السيروتو (تمزج الاجزاء معا)

﴿ تركيب ثالث ﴾

٣٢	درهما	من الماء الاعتيادى
١٠	فحمات	من الحامض البيروكاليك
٠٢	درهم	من الحامض الخليك
٠٢	•	من السيروتو (تمزج الاجزاء معا)

❖ تركيب رابع ❖

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ فحمة من الحامض البيروكاليك

درهم واحد من حامض الليثيوم البلور (تمزج الاجزاء معا)

وتزاد كمية حامض الليثيوم في الحر الشديد . ومن الاوفق ان يستعمل في الصيف التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكاليك وبالعكس في الشتاء . ولما نصب المظهر على الزجاجاة وتري ان المظهر سريع وذلك يكون في الصيف او اذا طالت مدة البوث أرقه حالا عنها واغسلها بماء ليتوقف فعل الحامض عليها والا فتسود كثيرا وتعطل ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان يكون ضعيفا بشرط ان يكون تناسب بين الالوان . فالرسم الواضح مع هذا الشرط يعطى على الورق صورة جيدة غير انه يلزم حيث ان تطيل مدة تعريض الزجاجاة والورق الحساس للنور حتى تطبع الصورة . واذا كان الرسم على الزجاجاة رماديا قبل الوضوح يطبع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكتملة بدون دقة وبالاختصار غير جيدة

❖ الفصل الرابع ❖

❖ في السائل المثبت الرسم على الزجاجاة ❖

قد ذكرنا صفة سائل لهذه الغاية في اول الباب وهو محلول سيانور البوتاسا وقلنا انه بسبب ضرر هذا الملح بما فيه من السم يعوض عنه بمحلول هيبو كبريتيت الصودا المشبع . فليس للتثبيت تركيب آخر فكنتي بما ذكرناه هناك

❖ الفصل الخامس ❖

❖ في تركيب ما يختص بالصورة الايجابية على الورق الزلاى ❖

قلنا انه بعد طبع الصورة على الورق وغسلها بماء يجب ان توضع مدة في محلول

كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفنا تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه . واما القصد من تغطيس الصورة فيه فهو لكي يكون لونها على الورقة جيدا اى مناسب الالوان . والبعض يريد ان يكون اللون بنفسجيا او ازرق او محمرا . ولكل من هذه الالوان سوائل تظهرها . فلتعهم الفائدة تقدم للتارى جملة تراكيب من هذا النوع فليخت منها ما اراد

تركيب اول

صنع في قنبنة الاجزاء الآتية

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠١٨ قنحة من كلورور الذهب

ثم صنع في قنبنة اكبر من هذه جرتين الاجزاء الآتية

١٠ دراهم من الماء المقطر

درهم وثلاث من هيبوكبريت الصودا

فلما ينوب الهيبوكبريت تماما اضف اليه محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا (ولا يصح ان يضاف الثانى الى الاول ثلا يرسب الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطى الصورة لونا بنفسجيا مشربا بسواد و ٣٢ درهما منه تكفى لتلوين نصف طهية ورق زلال

تركيب ثان

١٨ قنحة من كلورور الذهب

٣٠٠ درهم من الماء المقطر

٣٥ قنحة من كلورور الكلس (تمزج الاجزاء وترشح بالورق)

تركيب ثالث

٩ دراهم من خلات الصودا مصبوبة

١٨ قنحة من كلورور الذهب

٦٠٠ درهم من الماء المقطر (تمزج معا)

وإذا اردت استعمال هذا السائل يجب أن تطبع الصورة طبعا اقوى من المعتاد وهو يعطى لونا اسود من رقا

﴿ تركيب رابع ﴾

٣ قحاح من بورات الصودا مسحوقا
١٥ درهما من الماء المقطر

ذوب البورات في الماء واتركه حتى يبرد وعندما تريد ان تستعمله اضف اليه قححة من كلورور الذهب مذوبة في قليل من الماء المقطر وهذا المركب يكفي لطباعة ورق زلاى . واذا استعملته فأترا يكون فعله اسرع ويلزم ان تطبع له الصورة طبعا اقوى من المعتاد ايضا حتى تفضر فيعطى لونا احمر مائلا الى البنفسجى

واعلم انه لا يصح ان تستعمل من هذا التركيب الا ما يكفي لغمر الصور المراد تلوينها به لان ما يستعمل اليوم لا ينفع في الغد وقد قدمنا آنفا صفة سائل لتثبيت الصورة على الورق وهو محلول هيبو كبريت الصودا (٦٤ هيو الى ٣٠٠ ماء) وليس للتثبيت غيره

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في تنظيف الزجاج ﴾

ذكرنا في اول الباب صفة تركيب لتنظيف الزجاج وهو جيد جدا ولكن خوفا من خط سم السيانور نلتزم ان ندل القارئ على طريقة اخرى تقود مقام الاول وهي هذه :

يلزم اولاً ان تغسل الزجاج (خصوصاً الذى لم تصح عليها الصورة فاردت محوها عنها) في محلول الحامض النيتريك (٥ ح الى ٥٠ ماء) وتبقها هناك مدة ثم تخرجها وتغسلها جيداً بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضع في خرقة (صرة) قليلاً من الطباشير ناعماً تبل الصرة وتترك بها سطح الزجاج فركاً جيداً متساوياً وتتركها حتى تنشف ثم تمسحها بكرة مصنوعة من جلد نظيف لين ثم تجرق.

ناشفة نظيفة . وتعرف انما صارت نظيفة عند ما تحدر عليها النّس فتلونها
وطوبه متساوية مريحة الطّائر . ويجب كما سبق القول قبل ان تصب
الكلوديون عليها ان تمسحها بفرشة نظيفة وبرها ناعم جدا

الفصل السابع

في ازالة الدبوغ عن يد المصور

اعلم ان المغطس الفضي وكل محلول يدخله نيترات الفضة يدبغ الجلد او الملبوس
اذا مسه بلون اسود فمن كان التصوير مهنته لا يهمه ذلك واما من يستعمله
احيانا لمقصد ما فيتكدر ان يرى يده ملطخة بلطخات سوداء فلا بد من ان يسر
بما سنذكره له لازالة هذه اللطخات وهو ان الدبوغ التي تحصل بالتصوير اما ان تكون
زرقاء او صفراء او سوداء . فالدبغ الازرق ناتج عن مس محلول حديدي ثم محلول
سيانور البوتاسا فيكون اذ ذلك سيانور الحديد المعروف بازرق پروسية فلازالته
يفصل الدبغ بمحلول كربونات البوتاسا

والدبغ الاصفر ناتج عن مس محلول حديدي فيكون كسبد الحديد فيزال
الدبغ بنفسه بالحامض الهيدروكلوريك مخففا بثلاثة امثاله من الماء

ويحصل ايضا دبغ اسود اذا مست اليد اولا بمحلول حديدي ثم محلول الحامض
البيروكاليك فيكون حبر اعتيادي وازالته كالاصفر ودبغ نيترات الفضة يكون
اولا حمرا ثم يسود بالتدريج فلازالته يغسل بمحلول سيانور البوتاسا (١٠ سيا الى
١٠٠ ماء) وبما ان السيانور كما نبهنا هو من السموم القتالة فلا تستعمله بيديك
التيه اذا كان فيها ادنى جرح فموض عنه بفرك الدبغ بقطعه من يودر البوتاسا
مبلولة بماء ثم اغسله بمحلول هيبو كبريتيت الصودا

الفصل الثامن

في عمل الصور السهرية

طريقة ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاجه بالطريقة الاعتيادية ثم

تطبعها على الورق الزلالى حتى تفضن في المكبس ثم تغسلها بماء وتغسلها في محلول هيبوكبريتيت الصودا مشبعا محضرا جديدا • ثم تغسلها جيدا بماء وتغسلها في محلول ثاى كلورور الزئبق (٥ كلو الى ١٠٠ ماء) فيختفى الرسم عن الورقة عند تغطيسها في هذا المحلول فتغسل الورقة وتبقىها حتى تنشف ثم تحفظها • واذ تريد اظهارها غطس ورق ترشيح في المحلول السابق (اى الصودا) واذ ينشف ضعه فوق الورقة المصورة عليها الصورة وبه باسفة بماء ، فيظهر الرسم • فاذا غسلتها بماء وغطستها بمحلول الزئبق المذكور تختفى وهم جرا

❖ الفصل التاسع ❖

❖ في البقايا ❖

بما ان استعمال الاملاح الفضية والذهبية في التصوير هي الركن لهذه الصناعة من المعلوم انه يبقى منها فضلات في السوائل التي تستعمل فيها فنظرا لقيمة هذه المعادن اقتضى ان نبين طريقة تسترجع بها فيكسبها العامل لان الصورة التي يلزمها من هذه الاملاح ما قيمته مائة قرش مثلا يؤخذ منها ما قيمته خمسة والخمسة والتسعون تذهب سدى فطريقة استخلاصها من السوائل كالماء الذي تغسل به الزجاجات بعد صب المظهر والمثبت عليها والمظهر والمثبت اللذين استعمالا والماء الذي يغسل به الورق بعد الطبع والمثبت والملون وغير ذلك مما يستعمل للصورة هي اما ان تحول كل ما يوجد من الفضة الى كبريتور الفضة وهي الطريقة الاجود من غيرها لاستخراج هذا المعدن من السوائل اية كانت • واما ان تحول الفضة مما حلت به الى كلورور وهذه الطريقة لا تصلح الا للسوائل التي لا يدخلها هيبوكبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا • وبما ان الفضة توجد بكثرة في السوائل التي يدخلها هذان اللذان يجب ان نتكلم عن الطريقة الاولى فنقول : يؤخذ اثنان صغيران كالبرميل مثلا بجرم منساو ويركب لكل منهما حنفية خشب على علو ربع الاناء منهما ويوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث ان حنفية الاعلى تصب في الاسفل • ثم تضع في الاعلى جميع السوائل التي تكون عندك من اى نوع كانت واما ورق الترشيح الذي تكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور

المنكبة وما شاكل ذلك قهرق هذا كله وتضع رماده في الاناء مع السوائل ولما يقرب امتلاؤه اضعف اليه بالتدرج محركا من محلول كبريتور البوتاسا المرشح بالورق (١ كبر الى ٣ ماء) فترسب الفضة فيه حالا على هيئة كبريتور الفضة فداوم الاضافة الى انقطاع الرسوب . فترك حينئذ ما في الاناء نصف ساعة حتى يرسب تماما ثم اقحم الحنفية فينزل جميع الماء الى الاناء الاسفل وهناك يرسب ما ينزل مع الماء من كبريتور الفضة ثم اضعف الى هذا الاناء شيئا من محلول كبريتور البوتاسا فاذا تعكر السائل فذلك دليل على وجود فضة فداوم اضافة المحلول حتى يبطل الرسوب فتركه مدة ثم اقحم الحنفية لينزل الماء وهو غير نافع فيراق

فاذا تجدد عندك سوائل أجز العملية نفسها حتى يساوى علو الراسب مساحة الحنفية قهرجه وتبسطه على خام مجذوب على يرواز خشب وتتركه حتى ينشف ثم تضع كبريتور الفضة (اى ما حصل من هذه العملية) في بوتقة تضعها في وجاق صباب النحاس وعلى دائرها فخا وتنفخ عليها حتى تصير حمراء مكمدة فيلتهب الكبريت داخلها ويستحيل الى بخار فاذا ينتهى التهايب اضعف الى البوتقة مثل ثلث ما فيها من كربونات البوتاسا وقليل من بورات الصودا وذلك لاجل اسراع ذوبان الفضة ثم غطس في البوتقة بكثرة مسامير حديد غليظة الى ان تمتلىء ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها فخما واقفخ بالكور نصف ساعة الى ان تصير حمراء جدا فيكون كبريتور الفضة قد انحلال بالحديد وصار كبريتور الحديد والفضة التي تنفرد اذ ذلك تجمع البوتقة ثم اخرج هذه من النار وانزع غطاءها واتركها حتى تبرد ثم اكسرهما لتأخذ منها الفضة ثم ذوب هذه الفضة نائبة في بوتقة نظيفة حتى تنقى ثم صبها بتأن على ارتفاع وهى مائعة في اناء فيه ماء كثير فتصير على هيئة كريات (كالخردق) وهى جيدة لعمل نيترات الفضة

وما يوجد من الذهب في عمليات التصوير يبقى مختلطا بالفضة فلما تذاب في الحامض النيتريك يرسب الذهب في قعر الانبيق على هيئة مسحوق اسود فينسل ويحمى قليلا فيصفر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقة الثانية فهى ان تضيف من محلول كلورور الصوديوم الى السوائل

التي لا يدخلها هيدوكبريتيت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حالا كلورور
الفضة فداوم الاضافة الى ان يطل الرسوب فترك السائل برهة ثم ارق ما راق
منه وضع الراسب على ورق ترشح داخل قمع زجاج واسكب فوقه ماء ليقتسل
ثم حوله الى فضة معدنية وذلك بان تضع الكلورور رطبا في اناء زجاجي او
صيني وتضع معه ثلاثة امثاله من الماء مضافا اليه حامض كبريتيك (١ ح الى
١٠ ماء) وتغسطس في المزيج رقاغة توتيا سميكة نظيفة وتترك كذلك ٢٤
ساعة فيكون في الاناء كلورور وكبريتات التوتيا وترسب الفضة معدنية على هيئة
مصفوق فتزيق عنها السائل وتضعها في ورق ترشح على قمع زجاج وتغسلها
بماء ثم تنشفها فتصلح لعمل نيترات الفضة . واذا اردت ان تعمل الكلورور المذكور
سبيكة فن بعد تنشيفه اخلط جيدا ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كربونات الكلس
و ٧٠ من فحم الخشب ناعما وضع ذلك في بوتقة واجها على النار الى ان تصير
شديدة الاحمرار فأبقها كذلك نصف ساعة على الاقل ثم اخرجها من النار
واتركها حتى تبرد فاذا كسرتها تجد فيها سبيكة فضة نقية

هذا ولعل القارئ ينسب الى عدم التوضيح اذا لم ير النجاح في احدي
العمليات المتقدم ذكرها . فاقول ان عدم نجاحه ليس هو من عدم توضيحي
بل ربما يكون لعدم تقاوة الاجزاء خصوصا في بلادنا هذه حيث
يندر وجودها نقية وجديدة . فاحذر لذلك ولا تنسى الترتيب والنظافة فانهما
ركن هذا الفن . واختم كلامي في هذا الباب راجيا من المولى ان يرشدنا جميعا
وهو السميع العليم



الباب الرابع

في الغراء وما يتعلق به

القسم الاول

في الكلام عن الغراء

الفصل الاول

في الغراء النباتي

طريقة تحضير الغراء النباتي هي ان تغلى المواد النباتية كالدقيق والنشاء والاراروط وما شاكل ذلك . وفي بعض الاحيان يضاف الى الخلي ما يزيد خصائصه الغرائية او يحفظه من مضرات الحشرات والابيضاح تقدم صفة تركيب من هذا النوع والقارىء قادر ان يحضره في اى زمان ومكان اراد على انواع شتى

في غراء الدقيق

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من دقيق التمع والاحسن دقيق الشعير كمية تعجنها بقليل من الماء الغالى وتتركه جيداً ثم تضيف اليه ماء رويدا رويدا مع التحريك ليصير كسحاب اى كحليب صاف ثم تضع السائل في مرجل وتسخنه تدريجاً ومحرراً دائماً لئلا يلصق الغراء بقعر المرجل فيأخذ السائل في ان يشتد بالتدريج وبعد ان يغلى بعض دقائق ازله عن النار وصبه في قوالب حيث يجمد بعد ان يبرد

وهذا النوع من الغراء كثير الاستعمال عند مجلدى الكتب وطاملى الكرتون وعندما يراد استعماله تؤخذ منه كمية وتحل بمقدارها من الماء تقريبا وتستعمل . ولتحضير غراء النشاء والاراروط تجري العملية نفسها . وغراء هذه المواد الاخيرة منه ما هو مستعمل لتفريه الورق ومنه ما هو يعطى الملايس قواما اشد من قوامها ويستعمل عند الحائك لتكون المنسوجات اشد قواما

❖ صفة تركيب آخر ❖

ضع طحينا في وعاء وحلة بماء بارد ليصير كالخليب واضف الى كل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحامض الكبريتيك المركز ثم حرره جيدا واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زلّ السائل وخذ ما رسب ومدّه على رقاقة من التماس وضعه في محل قليل الحرارة (كفرن) وعند ما ينشف الا قليلا اخرجّه واحفظه الى حين الاستعمال
عندما تريد استعماله حلّ منه كمية مقدارها من الماء الغالي (لانه لا يذوب في الماء البارد) وهذا الغراء اجود من المار ذكره

❖ تركيب غراء جيد للمجلدين وعاملي الكرتون وللحاكة ❖

خذ ١٥٠ درهما من البطاطة واغسلها جيدا بماء وبدون ان تقشرها فتحها ببرش اعتيادي ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلها دقيقتين محرّكا دائما ثم انزلها عن النار واضف اليها ٥ دراهم من مسحوق الشب ناعما وحرك المزيج جيدا بملعقة فيصير غراء جيدا شفافا معدا للاستعمال . فهذا الغراء هو مثل غراء النشاء بل اجود واقل كلفة وفضلا عن ذلك فانه ليس له رائحة رديئة كرائحة ذلك .
واعلم ان اربعة اجزاء من البطاطة تعمل ثمانية اجزاء من الغراء

❖ الفصل الثاني ❖

❖ في غراء المواد الحيوانية ❖

الغراء المستخرج من المواد الحيوانية ذو اهمية في الصنائع اكثر كثيرا من غراء المواد النباتية فلذلك نطيل الكلام عليه وهو يستخرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاجراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضا ولتبتدى الآن في الكلام على المواد الجلّاتينية فنقول

من المعلوم انه اذا اغلى الجلد والفضاريف العظمية للحيوان تبقى في الماء مادة شفافة تجمد حين يبرد . فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمى هي السمعة بالجلّاتين

فالجلائن اذا هو تلك المادة التي عرفت من مدة مديدة في جسم الحيوانات وهو المعروف في التحر بالفراء ويكون اذ ذاك غير نقي وعندما يكون الجلائن نقيا يكون عديم اللون شفافا وله خاصية غرائية قوية جدا تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها اذا نزع الجلائن في الماء البارد يرخف ويلين ويفقد شفقه ولكن لا يذوب ومن المستحسن ان ينقع الفراء في الماء البارد قبل ان يستعمل وذلك ليتحرى من الاملاح الذواب التي فيه فانها اذا بقيت فيه تبلور وتقل فله الفرائ في كمية ماء مناسبة وعلى نار هادئة يذوب الجلائن بسهولة والمذوب يكون رائعا عديم اللون وعندما يبرد يصير قرصا يترجح بقوام جوده حسب كمية الجلائن المذوب وكمية الماء

فالجلائن التي ينقص ستة امثاله من الماء بدون ان يذوب لكن يصير بقوام يترجح واما الفراء التجري فلا ينقص سوى ثلاثة امثال وزنه من الماء وكلما كان اقل نقاوة يكون اقل امتصاصا للماء والفراء الذي يذوب في الماء البارد يطرح اذ لا خاصية غرائية فيه

الفصل الثالث

في المواد الحيوانية

ان اكثر بقايا الحيوانات التي يستخرج منها الفراء لها عمليات خصوصية تصير اهلا للخرن وفي اوروما تجار مخصوصون بهذه الغاية وحدها والقصد من هذه العمليات هو حفظ المواد المذكورة من الاختار وهذا الحادث الاخير يمنع قمع المواد في مذوب الكلس ثم باخراجها منه وتنسيقها وهكذا تصير اهلا للخرن ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها طارض . واما اجناس المواد التي يستخرج منها الجلائن فهي

١ اولاً جميع ما يطرح من جلود البقر قبل ان تدنع وجميع قطع جلود الحيوانات غير المدبوغة الطرية فهذه جميعها تعطى من ٥٠ الى ٦٥ في المائة من الجلائن

﴿ ثانيا ﴾ قطع جلود الخمر والخيول والظن الطرية فهذه جميعها تعطى ٦٢ في المائة من الفراء ويكفي لها ان تنقع مرة واحدة في الكلس
 ﴿ ثالثا ﴾ الكفوف (التي يلبسها الافرنج يديهم) القديمة وجميع جلود الثعالب والكلاب والهرة اللينة وغير المدبوغه وهى تعطى من ٤٥ الى ٥٠ في المائة من الفراء ويكون من احسن الانواع والحاصل ان الجلود الحيوانية غير المدبوغه " طرية " كانت ام جافة " تعطى كلها فراء بعد اجراء عمليات ستذكر

﴿ في انواع الفراء التجارى ﴾

﴿ ١ ﴾ الفراء الابيض الشفاف . هذا الفراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الطرية ويشاهد بالتجهر بهيئة رقاقات رقيقة جدا قابلة الى لامعة وهذا النوع جيد لعمل الجلوتين الذى يأكله الافرنج ولتصنيع الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لتزيق الخمر ويقوم هكذا مقام ياض البيض وفراء السمك

﴿ ٢ ﴾ الفراء المستخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وهذا بعد من اجود انواع الفراء ويستعمل كالمذكور آنفا وعند البحارين
 ﴿ ٣ ﴾ الفراء الاشقر وهو ما يستخرج من قطع الجلود القديمة غير المدبوغه واحيانا يكون لونه اسمر وهو كثير الاستعمال لتفريشة الخشب

واعلم ان الفراء اذا اعلى مدة طويلة بالماء يفقد بعض خصائصه الفرائية اما فراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الفراء في بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالة وشقا للغبابة ولكونه يستحضر من نوع من حيتان البحر لا تتكلم عنه في هذا الكتاب لعدم وجود الحوت في نواحينا ولا ندر على صيده

ومن احسن المواد التى يستخرج منها الفراء جلود المحجول وهى التى يصنع منها الفراء الاجود لقوة الخاصية الفرائية فيه

من اراد ان يتاخذ هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كميات وافرة بحيث لا يمكنه ان يستخرج منها الفراء ببرهه وجيرة يلزم ان يعمل لها عملية

ليقدر ان يحرقها الى حين الطلب والا فتختر وتنفذ ببرهة وجيزة وخصوصا في الفصول الحارة . والعميلة لذلك هي ان تنقع تلك الجلود ١٥ او ١٨ يوما في ماء محلول به كلس بحيث يكون في برك مكلسة الداخل اذ في براميل مع الاعتناء بتغيير ماء الكلس عنها جلة مرار في المدة المذكورة . وبعد مضي ١٨ يوما تخرج الجلود من ماء الكلس وتمد للهواء في محل محجوب عن الشمس وتقلب جلة مرات في اليوم ليسرع نشافها فتؤخذ اذ ذلك وتخزن بدون خوف من تعطيها او من رائحتها

يجب ان تجري هذه العمليات في مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومنع وقرب ماء جار

والقصد من وضع الجلود في مذوب الكلس قبل ان يستخرج منها الفراء هو لكي تحل عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعلم ان الجلود المهيأة كما مر اذا اقيت مدة طويلة مخرونة واردة ان تطبخها غراء فيلزم ان تعيد عليها التغطيس والقع بماء الكلس بشرط ان يكون الكلس اقل من الذي وضعته المرة الاولى

انه كلما كان نفع الجلود بماء الكلس اطول مدة يكون الغراء المستخرج منها اروق ويكون بعد يسه شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزجاج واذا اراد العامل ان يكون الفراء ليئا بعد نشافه فلا تستعمل الجلود بعد اخراجها من ماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف

والغاية ايضا من نقع الجلود في ماء الكلس ثابة كما مر هي لكي ترخف غيثد اذا شطقتها بماء لتعريها من الكلس بخرقها الماء تماما ويذوب منها الاملاح الدوائية وبعد شطفها بماء تمد في رواق وتترك بعض ايام ليشبع ما بقي فيها من الكلس بالحامض الكربونيك الذي في الهواء فيصير كربوات الكلس عوضا عن اكسيده وهكذا تكون اجود للعمل واسهل ذوبانا

نكرر انه يلزم غسل الجلود بعد اخراجها من الكلس ولذلك توضع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير والاحسن وضعها في ماء جار وتحركها ثم تدها في رواق

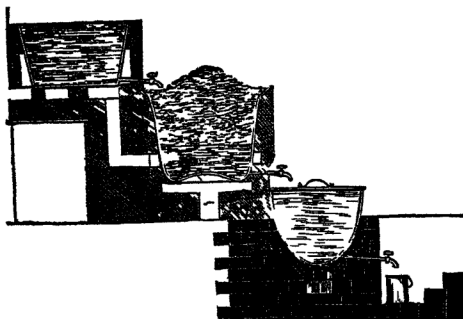
ومتركها بضعة أيام محركا إياها كل يوم ليستحيل أكسيد الكلس الذي فيها الى كربونات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ان تنشف تماما اى عند ما يبقى الجلد راحقا ليناً توضع في الحلقين لتعمل فراء

❖ الفصل الرابع ❖

❖ في طبخ الفراء ❖

تؤخذ خلقين من نحاس او من حديد عتمة اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الخارج وتوضع هذه الخلقين على النار بعد ان توضع فيها مصفاة من التلك او النحاس بعيدة عن قعرها بعض قراريط . (والغاية بوضع المصفاة هي لكي تمنع قلع الجلد ان تمس رأسا قعر الخلقين لئلا يحترق وتلصق هناك وتكون الطبخة سوداء وكل يعلم ما في ذلك من الضرر) فيلزم اذا ان يكون في جهة الخلقين السفلى حنفية لـاخراج الفراء عند ما يتكون داخلها . ثم تملأ الخلقين المذكور ماء الى ثلثيها تقريبا

واصل ان ماء النهر او ماء المطر هو اجود من خلافلان الاملاح الكلسية فيه قليلة وهذه الاملاح تعيق ذوبان المادة الجلاتينية وتقلل كمية . ثم توضع في الخلقين من قطع الجلود المهيأة كما مر كيه . وافرة لتكون عالية فوق فوهتها (شكل ٢٥)



٢٥

ولا يحصل ضرر من ذلك لانه كلما ذاب جزء منه في اسفلها يهبط ما فوقه

الى تحت وهكذا يكون قد نلين بخار الماء المتصاعد فتوفر عليك مواد الاشتعال
(اى الحطب)

واعلم انه لا يلزم ان تكون النار تحت الخلقين قوية لان ذلك يضر بالعراء مل يكون
النار لطيفة وآترك الخلقين تعلو بعض ساعات وحيث تنظر ان القلع التى
كانت عالية فوق الخلقين آخذة فى الهبوط الى اسفل ثم تغرق تماما بالسائل
فاتركه يغلى بهذه الحالة على نار لطيفة وفى كل برهة غطس رقاقة خشب
قرب حافة الخلقين وارفع بها الجلد الفاطس بالسائل وذلك لينسرب من الماء
السخن بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية المزوجة بكمية من الكلس
التي علت سطح السائل . ولكى يكون امتزاج السائل جيدا افتح الحنفية واستلق
ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية فى الخلقين

واعلم انه لكل المواد ولاى نوع من الفراء اردت طبعه يلزمك ان تبندى
بماء ذكرناه ولكن عند ما تبندى الجلود ان تذوب وقبل ان تذوب تماما يلزم
العامل ان يجرى بعض عمليات حسب نوع الفراء الذى يريد وستذكرها
فيما يأتى

ثم يجب ان نفحص اذا كان العراء صار بالقوام المطلوب ولذلك خذ من السائل
قليلًا وصفه على صحن وآتركه ليبرد فان جدد يكون عليه صار كافيا والا فاتركه
الى حصول هذه الغاية

وعند ما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجرب به بالصحن كما مر غط النار
واقم حنفية الخلقين قحما غير كامل لثلا ينزل السائل معكرا واستلق السائل فى
خلقين مربعة تحت الحنفية (انظر شكل ٢٥) ونحتمها نار قليلة جدا لتسخنها
فقط ويلزم ان يكون فى هذه الخلقين حنفية عالية عن قعرها قليلا

وعند ما ينقطع نزول السائل سد الحنفية وآترك السائل فى الخلقين الثانية فآترا قليلا
٤ او ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخلقين ما تبعه من

العكر والتدف غير الذائبة ثم افتح الحنفية واستلق السائل الرائق في دلو وصبه فوق منخل داخل قوالب (شكل ٢٦)



٢٦

سيما تكون تركت السائل ليرسب في الخلقين الثانية صب فوق ما بقي في الخلقين الاولى بدون ذوبان ماء سخنا من الوعاء الموضوع اعلى الحلة لهذه العاية وهو وعاء مصنوع من تنك وله حنفية تصب اذا قمت داخل الخلقين التي تغلى فيها المواد الخلاقية ولزيادة التعبير انظر شكل ٢٥ فهون عليك ذلك ومعرفة تركيب الخلاقين

وبعد ان تضع الماء السخن باى طريقة كانت فوق ما بقى من المواد في الخلقين الاولى قو النار واغل المزيج حتى يصير بقوام مناسب وجربه بوضع قليل منه على صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افتح الحنفية بتأن واترك السائل في الخلقين الثانية ليرسب بضع ساعات ومن ثم تصبه في القوالب

واعلم انه يبقى جلاتين في المواد الحيوانية بعد ان تغلى ثانية فضع فوقه ماء فاترا واتركه يغلى مرة ثانية ثم افتح الحنفية واعمل كما فعلت المرتين السابقتين

ويحدث غالبا ان السائل بعد ان تغليه وتخرجه من الخلقين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجمد عندما يبرد وفي هذه الحلة اتركه في الخلقين الثانية واضف اليه قليلا من الجاد واغله قليلا واذا لم تجد قطع جلود يغلى مدة لتتطار عنه كمية ماء واصكن الاحسن انك لا تخرج السائل من الخلقين الاولى الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان الغراء المغلى كثيرا يفقد بعض خصائصه الغرائية فلا يكون حينئذ كما قدمنا جيد النوع

يلاحظ ان السائل المحل الى غراء بالغليان الثالث لا يروق بسهولة كالسائل الاولى

في الخلقين الثانية ولا مسراع ترويقه يضاف اليه جزء من الشب مسحوقا لكل ٥٠٠ جزء منه ويحرك اذ ذلك جيدا ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم تغطي الخلقين الموضوع فيها بغطاء خشبي ويلقى عليها حرام من صوف سميك (اوسجادة) وبعد مضي الوقت المذكور يكون راق السائل تماما فيؤخذ ويصب في القوالب وبعد الغليان الثالث يبقى في الخلقين بقايا غير ذائبة فتؤخذ وهي سخنة وتمصر جيدا ويحفظ العصير يضاف الى طبخة اخرى

واعلم ان الثلاثة سوائل التي اخذناها من الخلقين الاولى بالتتابع عندما تجمد لا يكون غراؤها بلون واحد بل يكون السائل الاول قليل اللون وعندما يكسر يكون كسره لامعا وله قوة غرائية قوية جدا . والسائل الثاني يكون اكثر تلويشا من الاول وهو ايضا جيد وله خاصية غرائية قوية . اما السائل الثالث فيكون لونه حمرا غير شفاف وخاصية الغرائية اقل منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك جيد للنجارين

واعلم ان من المتعاطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلاتينية في خلقين وبغمرها بماء ويغليها مدة ثم ينزل الخلقين من النار ويزل السائل ويضعه في القوالب ولكن من اتقن هذه الطريقة والطريقة التي تكلمنا عنها يعرف الفرق الكلي بين الاثنين من حيث النوعية وكثرة الغراء الحاصلة من كيه مفروضة من المواد الجلاتينية

في ترويق الغراء

عندما يكون الغراء في الخلقين الثانية حيث ترسب منه مواد متعلقة به خذ من السائل ملعقة وصبها بين لوحى زجاج بين الواحد والاخر مسافة سمك الريال المجيدى ومثبتين بهذا البعد بواسطة بروز من تلك الجهة واحدة تبقى مفتوحة وعندما تصب السائل بين الزجاجتين انظره مخايلا بين عينيك ونور الشمس وهكذا يعرف لون شفائته ورواق الغراء فاذا كان عكرا يلزم ترويقه

ولترويق الغراء طريقتان الاولى بالشب والثانية بلباض البيض

وطريقة الترويق بالشب هي ان تأخذ منه مسحوفاً ١٦ درهما لكل ٧٥ اقة من السائل الغروي وبعد ان تذوب الشب بكمية من السائل هنا ضعه في الخلقين وحركه جيداً ثم غط الخلقين وتركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماماً فتصبه في القواب

وطريقه الترويق بياض البيض هي ان تأخذ بياض بضع بيضات وتخفقه في وعاء مع قليل من الماء ليصير كالغوة وتصبه فوق الخلقين وتحركها جيداً وتتركها بعض ساعات فالمواد المعكزة السائل تطفو على سطحه فتزفها ويكون السائل رائقاً . وبعد الامتحان وجدنا ان طريقة الترويق بالنسب اصح وانجح فانت بالخيار

❖ الفصل الخامس ❖

❖ في القواب وصب الغراء فيها ❖

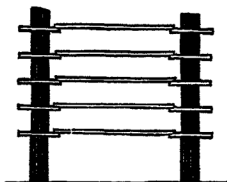
عندما يروق الغراء في الخلقين تنفتح الخنفية وتستلق السائل في دلو ومنه يصب في القواب . فهذه القواب تصنع من خشب الصنوبر والاحسن ان تكون من صقائح توتيا محكمة الضبط على هيئة غطاء الصندوق فتصنع هذه القواب بحيث تكون فوهتها اوسع من قعرها وذلك ليسهل على العامل اخراج الغراء منها بعد ان يجمد . ومن اهم الامور ان تكون هذه القواب بغاية النظافة لان ادنى جسم متعفن داخلها يكفي ليكون كخميرة تفسد جميع الطبخة او على الاقل تعطل الغراء فلذلك نحث العامل على ان يلاحظ دائماً القواب قبل صب الغراء فيها ويعتني بتنظيفها اذا اراد التجاح وتنصح من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يستعمل قواب التوتيا عوضاً عن الخشب وان كانت اكثر كلفة لانها اولا تنظف بسهولة ثانياً لا تمتص من السائل الغروي شيئاً فتعوض بذلك عن زيادة كلفتها . فوضع السائل الغروي بهذه القواب امر سهل جداً وطريقة ذلك هي ان تصف القواب نظيفة في محل يدخله الهواء من اربع جهاته محجوب عن الشمس ثم تأخذ السائل من الخلقين بالدلو وتضع على فوهة القواب منخلًا وتصب فيه السائل الى ان يتلى القالب تماماً (شكل ٢٦) وهكذا تفعل بالقواب الثاني وهلم جرا

والمستحسن وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يلزم ان يهرق ماء
بجولة مرات في النهار حول القوالب ليكون المحل دائما رطبا وذلك ليجمد
الغراء بسهولة

الفصل السادس

في تيبس الغراء ونشره على الشباك

يجمد الغراء اعتياديا بعد مضي ٢٠ ساعة من وضعه في القوالب واحيانا
تلتزم مدة اطول من هذه حسب حرارة الوقت . فعندما تنظر الغراء جامدا
تأخذه الى محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر في محل
مرتفع وهو كناية عن محل مسقوف فقط ومفتوح للهواء من جهاته الاربع وبحكم
بحيث لا تدخله الشمس مطلقا وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفي



٢٧

احدى زواياه مائدة نظيفة فتؤخذ القوالب عندما يعرف ان الغراء قد صار
جامدا الى قرب هذه المائدة وتسمح هذه بأسفجة مبلولة . ثم يكفي غالبا ان تقلب
القالب فوق المائدة وتضرب على اطرافه واسفله قليلا لينزل منه الغراء قرصا
واحدا هذا اذا كان القالب من التوتيا اما اذا كان من الخشب فيلزم ان تأخذ
سكينا رقيقة عريضة وتبلها بماء وتغرها بين الغراء واطراف القالب لتزيل الالتصاق
بينهما ثم تقلب القالب على المائدة بعد مسحها بماء كما مر فينزل عليها الغراء قرصا
مرجرجا

وقد يحدث أحيانا أن مرور السكين بين الغراء وأطراف القالب لا يكفي لأنزال الغراء من القالب بعد أن تقبله على المائدة في هذه الحالة وبعد أن تمر السكين كما تقدم أقسم القرص داخل القالب إلى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب وبلها بماء وارفع عليها بلطف قطعة الغراء وضعها على المائدة واهلجها . وبعد وضع الغراء على المائدة خذ سكيناً رقيقة وبلها بماء واقطع بها الغراء بالسلك والاتساع الطلويين (اعتيادياً تكون قطع الغراء بسعة الكف ويسمك ريالين مجيدين) . ومنهم من يعرض عن السكين بخيط نحاس رقيق مركب على خشب كالنشار وبعد بل الخيط النحاسي يضغط به على الغراء فيفعل به كما لو كان سكيناً فأختر منهما ما أردت واعلم أنه مهما اعتنى العامل في طبخ الغراء وترويقه وتصفيته يكون دائماً على الأقراص القروية وهي في القالب بعض أوساخ وهذه الأوساخ ليست ممزوجة بالغراء المتجمد ولكنها متجمعة في أسفله وعلى سطحه فلذلك من المستحسن قبل تقطيع الغراء أن تقطع أولاً عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن أسفله كذلك وتضع هذه القشرة في الخلقين عندما تطبخ طبخة غراء ثانية وبعد تقطيع الغراء صفه على شبك (شكل ٢٨) وهذه الشباك هي كشاب



٢٨

صيادي السمك مصنوعة من خيطان المصيص ومسمة أطرافها على برواز من خشب . ومن الواجب أن لا يمر بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل تكون كل قطعة بعيدة عن الأخرى قليلاً ثم ارفع الشباك الحاملة الغراء وكرها على الصقالة اقدم ذكرها آتفا

وبوضع الغراء على الشباك وهذه على الصقالة يأتيه الهواء من الجهات الست ويسرع نشافه . ولكن نشره هكذا لا يكفي لتشيفه، تشيفاً متساوياً فمن الضرورة

ان تقلب القطع على الشباك ثلاث مرات في كل يوم وذلك بعد ان تنزل السبك
عن الصقالة ثم ترجعها الى مكانها وهكذا

واعلم ان تسوير قطع الغراء على الشباك ليس فقط لیسر نشافها بل لان القطع
اذا بقيت بدون تسوير تنقل فقلها وعدم نشافها بكفاية يجعلان الحيط يحرق داخل
القطعة وان تركته كذلك فعندما يمس الغراء تماما لا تقدر ان ترفعه عن الشباك
بدون ان تفتته او تقطع الحيطان وعلى كل الاحوال نكون عليك خسارة فتبه

وان مدة تيبس الغراء هي المدة التي بها يخشى بالاكتر من فسادة لان حالة الجو
والحرارة الخارجية لهما تأثير كلي بذلك خصوصا في الايام الاولى من نشره على
الشباك . فان كانت الحرارة قوية يلين الغراء ويملا ثقب الشبك واحيانا يسيل
الى الارض فيحتاج العامل فضلا عن خسارته الى ان يقع الشبك في الماء العالي ليطلقه
من الغراء المتجبد عليه . وان كان البرد شديدا يجلد الماء على الغراء فيتشقق
ويفقد بعض خواصه الغرائية واذا دخل المشر ضباب مهما كان قليلا يعطل
الغراء ويضطر العامل الى ان ينوبه ثانية . وان كان الهواء سخنا
ناشفا يضر بالغراء لانه ييبس بسرعة ولذلك تراه بعد مدة مشققا والواسطة
الوحيدة لمنع الاخطار التي تطرأ على الغراء مدة تيبسه هي انه لا يطبخ في
الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يختار فصل الخريف والربيع .
ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المنشر بحيث يكون قادرا
ان يقيه من تغيرات الجو الخارجية وذلك بوضع برديات على كل من الجهتان
الاربع

في تلميع الغراء

وبعد ان ييبس الغراء على الشباك تماما يكون وجهه مكبدا او مغطى ظالبا بفسار
مبيض ملتصق بسطحه حيث يظن انه من جنس دون فلازالة هذا الفبار وتلميع
الغراء نعمل له عملية اخيرة وهي ان تضع في واء ماء سخنا وتغط به الغراء قطعة
قطعة وبعد اخراج القطعة من الماء تفركها شديدا بفرشة مبلولة بالماء الخس
ايضا (وقد يعوض عن الفرشة بخرقة نظيفة مبلولة) وعند ما تنتهي من قطعة

تضعها على لوح وتضع هذا على الصقالة في المنذر هذا اذا كان الوقت حارا
اما اذا كان باردا فنضع الالواح الحاملة قطع الفراء المتلعة داخل فرن حار قليلا
وتبقيها الى ان تنشف تماما

واعلم انك اذا اردت خزن الفراء يلزمك ان تضعه في محلات ناشفة جيدا وان
تستفقه غالبا لتشره في الهواء عند الاقتضاء . اما اذا اردت منحه الى اماكن
بعيدة عن المستحسن ان تضعه في براميل محكمة الضغط ملبسة داخلها بورق والا
فيتنص الرطوبة الكروية ويفسد قبل ان يصل الى المحل المرسل اليه . وكل
هذه الاحتياطات سهلة التتيم واسلم عاقبة للعامل ونترك للفطن مجالاً للحسين يرتع
فيه كيفما شاء.

❦ تنبيه ❦ قبل ان تنقع قطع الجلود القديمة بجاء الكلس ٤٨ ساعة يلزم ان تنقع
في ماء العانة مغبرا عنها هذا السائل كل يومين واذا لم يكف نفعها هذه المدة
لثلاثين ورخف ابقها داخل الماء لنوال هذه الغاية . ثم ضعها بجاء الكلس
واتركها منقوعة به ١٥ يوما ثم اخرجها واشطفها وضعا في ماء كلس جديد ٣٠
يوما ثم اغسلها وانشرها لتنف قليلا ويتركبن عليها الكلس كما ذكر سابقا
فتكون مهيأة للطنج

واعلم ان العمليات التي ذكرناها تصنع لكل الجلود من اى نوع كانت وهي
العمليات الاصح والاكثر نجاحا فلا ينترك قول زيد وعمرو ولا كل من ادعى
عرف

❦ الفصل السابع ❦

❦ في استخراج الفراء من العظام ❦

اعلم ان الجلوتين يوجد بكثرة في العظام وكميته تختلف حسب اختلاف العظام
وسن الحيوان المأخوذة منه . فالعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها .
وبفضل عظام الحيوان الحديث السن على ما سواه . لانها اسهل للعمل
وتحصل منها كمية جلوتين وافرة غير ان عظام الفم الطويلة كالقوائم مثلا تفضل
احيانا ولو كان الحيوان متقدم السن لانه يستخرج منها غراء جيد . واما

عظام الخيل ففيها اصلاح كلسية كثيرة ويكون الغراء المستخرج منها دائما ملونا فلذلك قلما تستعمل

فلاخراج الجلاتين والغراء من العظام طريقان الاول بالغلي والثانية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

﴿ في استخراج الغراء من العظام بالغلي ﴾

تؤخذ عظام الحيوانات اية كانت ثم تسمى ناعما في جرن من حديد ثم يوضع المسحوق في خلقين على دائرها قريميد على هيئة كالون واسفلها على قبوة من القريميد ايضا وذلك لثلاث سم النار اسفلها رأسا فيحترق الغراء داخلها ثم يغمر مسحوق العظام بماء نهر بنوع ان يكون الماء فوقه على علو ٤ قراريط ثم تشعل النار تحت الخلقين حتى تغلي ١٢ ساعة متتابعة فاذا كان ذلك اخرج النار واترك المغلي ٤ ساعات ليرسب ثم زل السائل الزائق وضع ماء نهر فوق ما بقي من مسحوق العظام داخل الخلقين واوقد النار تحتها واطرها تغلي ١٢ ساعة ايضا ثم اطفئ النار وارك المغلي الثاني ٤ ساعات ليرسب ثم انضح عنه السائل واضفه الى السائل الذي نضخته اولا واطرح ما بقي من العظام في الخلقين من بعد ان تضعه في اكياس سمكة وتعصره جيدا بالكبس لينضح ما بقي فيه من الغراء السائل والسائل الناتج من الغليان الاول والثاني يوضع في خلقين موضوعة على نار هادئة الى ان تتطاثر عنه كمية ماء ويصير بقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك واتركه حتى يجهد تماما ثم اخرجته من القوالب وقطعه وانشره على الشباك في محل الهواء فبعد مضي ١٢ يوما في الصيف و ٢٣ يوما في الشتاء ييس الغراء تماما . وليكن معلوما ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جميع المادة الجلاتينية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والمكبس يقتضي النار حطب كثير ولذلك قلما تستعمل

﴿ في استخراج الغراء من العظام بواسطة الحوامض ﴾

جميع عظام الحيوان ليست جيدة ليستخرج منها الغراء بهذه الطريقة بل تؤخذ العظام الآتي بيانها

عظام رؤوس البقر والغنم وعظام سوق الغنم واضلاعه واضلاع البقر والمظم
 ارقيق من هذه الحيوانات . فابدأ أولا برض العظام ثم اضسلها جيدا
 بماء العادة ثم ضعها في وعاء خشب محكمة الضبط ثم ضع فوقها مثل ثقلها
 من الحامض الهيدروكلوريك ومثل ثقلها ٥ مرات من ماء العادة .
 ويجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل محبوب عن الشمس
 فاذا اجريت العملية على قاعدتها اى وضعت الحامض بالماء الحقيقي والدرجة
 المطلوبة والماء بالوزن اللازم فبعد عشرة ايام تجدد العظام قد تلبنت داخل
 السائل الحامض . وحينئذ انضخ ذلك السائل الحامل هيدروكلوريك
 وفصقات الكلس وضع فوق العظام مثل وزنها ماء محلولاً به جزء حامض
 هيدروكلوريك لكل ١٠٠ جزء ماء واتركه عليها ٢٤ ساعة فهذا الماء المحمض
 الاخير هو الذي يحمل ما بقي في العظام من فصقات الكلس فيبقى الجلاتين
 اذ ذاك خاليا منه ومنفردا . ثم اهرق ص الجلاتين الماء المحمض وصفه بنوع
 ان ينضخ منه تماما . ثم اغمره بماء العادة (وهذا الماء ليعبره من الحامض الذي
 بقي فيه) وأبقه كذلك بضع ساعات ثم ارق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابعه
 مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية

اما اذا كان مملكا قرب ماء جار فتوفر عليك اتعابا ووقتا اذا وضعت
 الجلاتين في سلال او في اكياس وضعتها داخل الماء وهكذا يتجدد الماء كل
 برهة ويعبرى الجلاتين من الاملاح الكلسية ومن الحامض الباقي فيه . وتعرف
 ان الحامض زال تماما عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لسائك فلا
 تستطع بطعم حامض قطعاً

ثم ضع العظام المحضرة كما مر في خالقين واغسلها مدة ثم صبها في قوالب وقطعها
 بعد ذلك ونشفها فيحصل من ذلك جلاتين اى غراء نظيف جدا

وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذا كان مر ادك استخراج جلاتين اى غراء
 نقي جدا اما لغراء التجري فلا يلزم كل هذا الاعتناء بل يكفي لذلك ان تلبس
 العظام تماما بمحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء (ولا يضر

إذا بقي آثار الحامض الهيدروكلوريك كما في استخراج الجلوتين) ثم تغليها في الخلقين وتجري عليها عملية الفراء المسخر من الجلد
واعلم ان العقلم المعدة بالحامض كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من الفراء وذلك اذا اجريت العملية على اصولها تماما

﴿ الفصل الثامن ﴾

﴿ في الفراء السائل ﴾

قد وجد بالامتحان انه اذا اضيف الى الفراء وهو سائل قليل من حامض ما او من السيرتويين الفراء سائلا وتبقى له خاصيته الغروية . ومن جميع الحوامض الاجود لهذه الغاية الحامض النيتريك

ولكن الفراء بهذه الصفات ناضجا جدا للتجارين والمجلدين لانه يستعمل على الب . رد ولا يحتاج العامل الى النار كل برهة اردت ان ايبين للتأري كيفية تحضير بما يأتي يؤخذ ٣٠٠ درهم من الفراء الجيد ويوضع في اناء فخار مدهون وفوقه ٣٠٠ درهم ماء ويوضع الاناء على نار هادئة ويترك الى ان يذوب الفراء تماما . ثم خذ ٦٤ درهم من الحامض النيتريك وصبه تدريجا ومحركا فوق الفراء السائل . فعند اضافة الحامض يحدث غليان في المزيج وعندما تنتهي من اضافته الحامض ازل الفراء عن النار واركه يبرد فيكون معدا للاستعمال ويبقى جيدا مدة طويلة وقد حفظ هذا الفراء سائلا في زجاجه بدون سداة ما ينوف عن سنتين ولم يفسد او يدخل عليه عارض ما

وهذا الفراء كما قدما جيد لتفريه الخشب والكرتون والورق . ويستعمل في معامل الكيمياء لسد المعوجات المستعملة لجمع الغازات وكيفية التفريه به لهذه الغاية الاخيرة هي ان تغط به خرقة وتلف دائر الانبوبة الداخلة في فوهة المعوجة وعلى الفوهة ذاتها

﴿ صفة ثانية لابقاء الفراء سائلا ﴾

كيفية تحضير هذا الفراء هي ان تأخذ من الفراء الجيد ١٠٠ درهم وتنقعه بماء كاف لغمره الى ان يرخف ثم تسفنه وهو على هذه الحالة فيذوب بسهولة فأضف

اليه عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر الزبات مسحوقا و ٥٠ درهما من الصمغ
العزقي وداوم تسخينه الى ان يصير شفاظا ثم انزله عن النار وعندما يبرد وضعه
في قنينه فيكون معدا للاستعمال
ادهن بهذا القراء سطح ورقة ونشفها واحفظها الى ما شئت وعندما تريد ان
تلصقها على معدن او خشب او ورق يكنى ان تبلها قليلا بريقك وتلصقها بالحاجة
لتلتحم بها التحاما شديدا
والى هنا انتهى بنا الكلام عن طبخ القراء وستكلم الآن عن جلة تراكيب لتجبر
مواد مختلفة وتغيريتها

الفصل التاسع

في تراكيب جيدة لتغريه الزجاج والخزف الصيني

حل ٢٠ درهم نشاء و ٣٦ درهم طباشير مسحوقة جيدا في سائل مركب من ماء
نقي وعرق اعتيادي ثم ضع الزيج على نار واضف اليه ١٠ دراهم من غراء جيد
وأغله واضف اليه مدة غليانه ١٠ دراهم من التربنتين محركا ليتم المزيج تماما
فيكون معدا للاستعمال

تركيب ثان

ذوب ١٦ درهم غراء ومثله تربنتين في ماء على نار هادئة واضف اليها بعد الذوبان
٣٢ درهم نشاء مجبولا بماء ومحركا ليتم المزيج فيكون معدا للاستعمال وهذا
التركيب الاخير جيد لتغريه الجلود والكروتون وما شابههما

تركيب ثالث

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع في زجاجة محكمة الضغط مع ٢٠ درهم
كلوروفورم وتمزج الزجاجة جيدا الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم
من مسحوق المصطكي وتمزج الزجاجة وتترك مسدودة ٨ ايام فنذوب المصطكي
بهذه المدة ويكون المركب معدا للاستعمال

وهذا التركيب جيد لتفريه الاثمية الزجاجة والصينية خصوصا لانه شفاف .
يؤخذ منه بقلم من شعر وهو يارد وتدمن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بخيط
وتترك مدة فتلتهم الحماما تاما وشديدا

﴿ تركيب رابع ﴾

خذ من الغراء الجيد وانغره بالجليسرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يذوب
الغراء تماما
فيهذا المركب نعمل محابر المطابع وتؤخذ قوالب القون

﴿ تركيب خامس ﴾

ذوب من غراء السمك ومن الكوم لآك اجراء متساوية في السيروتو مساعد
التذويب بالحريك الى ان يتم تماما
وعندما تريد استعماله ضعه في وعاء ومنه على نار لطيفة وهو جيد لتفريه الزجاج
والصيني والمجارة الثينة والمعادن ايضا

﴿ تركيب سادس ﴾

يؤخذ جزء من الميعة سائلة او من التربنتينا و٢ كوم لآك مسحوقة و٢ من الجلاتين
مذابا في قليل من الماء سخن وجزء من السيروتو وتمزج هذه الاجزاء جيدا .
والاحسن ان يضاف الى المزيج جزءان من الكاوتشوك
وهذا التركيب جيد لتفريه الحجر والخشب والمعادن واذا طلى به الجلد او الورق
او قماش ما لا يمكن ان يفرقه الماء

﴿ تركيب سابع ﴾

ذوب من غراء السمك الملين ينقع في الماء البارد في كمية من السيروتو كافية
لتذويبه على حرارة لطيفة وفي ٢٠ درهما من هذا المذوب ذوب ١٠

قحات من صمغ النشادر واضف اذ ذاك مذوب نصف درهم مصطكى في ٤ دراهم سبوترو خاص واحفظ هذا المركب في زجاجة محكمة السد . وعند ما تريد استعماله سخنه في حمام ماريا (كالآلة المستعملة عند التجارين لتذويب الفراء) وهو مخصوص بالصاغة لتفريه الحجارة الثينة

تركيب ثامن

خذ حليبا وسخنه وامصله ثم خذ ما تجده منه ويسه ثم اسحقه ناعما الى كل مائة درهم من هذا المسحوق اضف ١٠ اجزاء كلس حى ناعم وجزء كافور ثم اسحق الجميع جيدا واحفظه في زجاجة محكمة السد
وعند ما تريد استعماله اعجن كمية منه بماء وغر به حالا ما اردت

تركيب تاسع

خذ مائة بزاقة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتناء بان تنظفها كل مدة ثم رشها بقليل من الماء قفخرج من الصدفة وعند ذلك انضج الماء وضع فوق البزاقات قبضة من ملح الطعام وعصير ٤ او ٥ ليمونات وقبجان خل واخفق الجميع سسوبة فبهذه الواسطة تخرج من البزاق مادة غروية وتمزج بعصير الايمون والحل والملح الذى اضفته لهذه الغاية فخذ هذا السائل وضعه في هاون وامزجه جيدا مع درهمين ونصف من صمغ الكشيرا و ١٢ او ١٦ درهما من عصير النوم و ٦٥ درهم سبوترو واحفظه كذلك الى حين الاستعمال

وهذا الفراء يستعمل باردا وهو جيد لتفريه البلور والصينى بشرط ان تعرض الحاجة المفراة به للشمس في الصيف وللنار في الشتاء ويقدر العامل ان يلونه باى لون اراد بدون ان يفقد خاصيته المفريه

واذا عجنت مسحوق البلور ببيض البيض فيكون المجهون الحاصل جيدا لتفريه الصينى والزجاج

ومذوب الكبريت والسمع الاصفر والقلفونة باجزاء متساوية جيد لتفريه الحجر
خذ من كربونات الرصاص المعروف بالسبيداج جزئين ومن السبرقون جزءا
واعجن الكل بزيت الكتان فتكون المجهونة جيدة لتفريه الفخار

تركيب عاشر

درهم ٣٤	من زيت الحجر المعروف بزيت الفاز
٠١	من الكاوتشوك قطعاً صغيرة
٦٣	من الكوم لآك مسحوقاً ناعماً

وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيت والكاوتشوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادئة وتحركه الى ان يمتزج تماماً ثم تضيف القوم لآك وتتركه على النار محركاً الى ان يمتزجاً مزجاً متساوياً ثم تنزله عن النار وتصبه وهو سخن على بلاطة مبلولة فيجهد قصه فله بهذه الهيئة الى حين الاستعمال

وعند ما تريد استعماله ضع منه في وعاء حديد ومضنه على نار هادئة ليبيع ثم غط به فرشاة وادهن بها المحل المراد تفتيته مع الاحتناء بان تمده على الحاجة مداً متساوياً ثم احزم الحاجة المفراة حزمًا شديداً

اعلم ان هذا الفراء يحمداً حالاً فاذا حدث ذلك بعد ان تمده وتلصق القطعة بالآخرى فأمر ر على المحل المدهون مكواة حامية وألصق القطعتين حالاً واربط كما مر

هذا الفراء يستعمل لتفريئة اى جسم كان بدون استثناء وكثيراً ما يستعمل لتفريئة السوارى المكسورة والحجار والمعادن المكسورة وبعد امتحانات كثيرة وجد ان القطعة المفراة به اذا ضغط عليها ضغطاً قوياً يكن ان تكسر ولا يفك المحل المفري منها فثبت كل من اطلع على هذه الاحرف ان يمتحن ما ذكرناه من هذا القليل وعند الامتحان يكرم المرء او يهان

صفة طلاء لا يتأثر لا بالماء ولا بالنار

يؤخذ ١٥٠ درهم خل ومثله حليب ويمزج السائلان ويترك ساعة ثم يحرك ويصنى بمخل رفع ثم خذ بياض خمس بيضات وامزجها محركاً مع المصنى الاول ثم خذ كلسا حياً مضوياً وضع منه فوق المزيج كمية كافية ليصير بقوام المجون فاذا طلبت به آية مصدوعة لا تعود تتأثر بالنار ولا بالماء

﴿ صفة معجون للحام الرخام والمرمر ﴾

خذ ٢٠٠ درهم شمع ومائة درهم قلقونة وذوب الاجزاء على نار هادئة ثم اضف بالتدريج الى المذوب ١٥٠ درهما من مسحوق نوع الحجر المراد لحامه وامزجه به جيدا ثم اضف فوقه ماء واجعله ليمتزج المسحوق جيدا مع الشمع والرائنج

واعلم ان كمية المسحوق تختلف حسبما يقتضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعمال هذه المجونة تسخن على النار وتسخن ايضا المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تقرب القطعات ويضغط عليها ضغطا قويا

﴿ صفة غراء للحام المعادن والزجاج ﴾

ضع في قنينة من السيرتو وذوب به من المصطكى قدر ما يذوب ثم خذ قنينة ثانية وضع فيها سيرتو وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب (من بعد ان تكون نقت الغراء بالماء ليخف) ويصير بقوام ختر ثم ذوب به ايضا قطعتين صغيرتين من صمغ الشادر المسحوق ثم امزج المذويين على نار هادئة واحفظه في زجاجة محكمة السد

وعند ما يراد استعماله توضع الزجاجة في ماء ممتلئ فيميع ما ضمنها فيستعمل

﴿ لحام جيد لتثبيت الحديد في الحجر ﴾

يؤخذ من برادة الحديد خشنه ومن الكبريت مسحوقا ومن ملح الشادر مسحوقا من كل اجزاء متساوية واخلط الاجزاء سووية واجتنبها بماء لتصير بقوام المجونة وهكذا يستعمل

﴿ انتهى باب الغراء وباليه باب الشمع ﴾



﴿ الباب الخامس ﴾

﴿ في الشمع وما يتعلق به ﴾

﴿ القسم الاول ﴾

﴿ في الكلام عن الشمع ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في عمل الشمع المستعمل للتحتم ﴾

الشمع المستعمل للتحتم يعرف بالتجر بشمع اسبانيا ويتكون باتحاد مواد راتنجية مع لون ما وهذا اللون لا يكون غالبا الا اكسيديا معدنيا ومن جنس هذا الشمع ما يكون جيدا ومنه خير جيد فالجيد هو الذي يلهب بسهولة بدون ان يتصاعد منه دخان كثيف وغير الجيد هو عكسه

واول ما عمل هذا الشمع في الهند واستحضر وصنع منه في بلاد البندقية ثم في البورتغال ثم في اسبانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا . ولكن في اسبانيا اتقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها متجر عظيم به ولذلك اطلق عليه اسم هذه البلاد والى ايامنا هذه يعرف بشمع اسبانيا

وقبل ان نشرح كيفية تركيب هذا الشمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد المركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل ان يعرف بها هل المواد التي يستعملها جيدة او لا

﴿ كوم لاك ﴾ يوجد بالتجر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن هو ما كان لونه اشقر سهل الاماعة على النار والذي لا يبقى منه شيء اذا حرق . والجنس الثاني هو اسمر اللون قليلا يبيع بسهولة ولا يبقى منه شيء بعد احراقه . والجنس الثالث اسمر محمر لا يبيع بسهولة وبعد احراقه تبقى منه مادة سوداء غصية . فالجنسان الاولان يستعملان لعمل الشمع الملون بالاحمر والازرق اما الثالث فلا يستعمل سوى لعمل الشمع الاسود

ترينيتا يوجد ايضا بالتجر ثلاث درجات متفاوتة النقاوة فالجنس الاول هو ما يأتي من فينسيا (بلاد البندقية) ويكون رائقا وتفوح منه رائحة كرائحة الليون . والثاني ما يأتي من سويسرا وهو رائق مبيض اللون بدون رائحة . والثالث ما يأتي من فرنسا وهو ابيض شديد القوام ذو رائحة قوية غير مقبولة زنجفر وهو ايضا ثلاثة اجناس . الاول ما يأتي من الصين وهو ذو لون احمر زاه . الثاني ما يأتي من المانيا ولونه احمر يرتقلى . الثالث ما يأتي من فرنسا ولونه ما بين الصيني والالمانى وهو يسود بعض الاحيان على الار

فاذ عرفت المواد التي يتركب منها الشمع الاحمر ودرجة تفاوتها فندلك الآن على كيفية العمل

يؤخذ من الفوم لك الجيد ٤ اجزاء ومن الترنتينا الجيدة جزء واحد ومن الزنجفر الجيد ٣ اجزاء يباع الفوم لك والترنتينا على نار هادئة ثم يضاف الزنجفر بالتدريج محركا ويصب بعد ذلك في قوالب او يمدل على مائدة مبلولة بماء ويمل قضبان حسب الارادة

وهذا التركيب الاول هو للشمع الجيد العال واعلم انك تقدر ان تغير لونه الاحمر اذا عوصت عن الزنجفر بلون خلافه . ولعلو قيمة الفوم لك الجيد وقلة وجوده والوا . الاخرى المذكورة اعلاه يعوضون بالتجر عن الفوم لك بمادة اخرى اقل كلفة وهى القلفونة ولتتيم الفائدة تقدم لك جملة تراكيب من هذا النوع

تركيب اول

١٠٠	جزء	قلفونة
٢٥	د	ترينيتا
١٠	د	شمع

تمام هذه الأجزاء على نار هادئة . ويلون هذا المزيج باحمر اذا اضيف اليه وهو على النار قليل من السيقون وبلاسود باضافة هباب الدخان وبلازرق باضافة سيانور الحديد وبلاصفر باضافة كرومات الرصاص . وهو يستعمل خصوصا

لختم افواه القناني • وطريقة الختم به هي ان تسيله على النار ثم تقط به فوهة القنينة المراد ختمها

﴿ تركيب ثان ﴾

﴿ شمع احمر ﴾

٥٠٠ جزء كوم لاك

» ٢٥ بنجور جاورى

» ٤٥ قلفونة

» ٠٤ كبريتور الزئبق

تتاع الاجزاء على نار هادئة ومحركا ثم تصب في قوالب من التلك مدهونة بماء فتصير على هيئة قضبان وهو مستعمل لختم الحارير وخلافها

﴿ تركيب ثالث ﴾

﴿ شمع اخضر ﴾

١٦ جزء كوم لاك

» ١٠ تربنتينا

» ١٠ قلفونة

» ٩٠ كبريتات النحاس مسحوقا ناعما

تتاع الاجزاء على نار هادئة مساعدة بالتحريك ثم تصب في القوالب لتصير بهيئة قضبان

﴿ تركيب رابع ﴾

﴿ شمع احمر ﴾

١٠٠ جزء تربنتينا نقية

» ٢٥٠ كوم لاك

» ٥٠٠ قلفونة

ضع الاجزاء على نار هادئة وحركها لتمرّج جيدا واضف عند ذلك ١٢٥ جزءا من كبريتور الزئبق واحرك جيدا ثم انزل عن النار واضف الى المزيج ٦٠ جزءا من السيرتو القوي ثم صبه في قوالب وهذا الشمع هو من النوع الجيد .
ويمكنك ان تلونه بخلاف اللون الاحمر وذلك اذا عوضت عنه بلون من الالوان التي تقدم الكلام عليها

﴿ تركيب خامس ﴾

﴿ شمع ازرق غامق ﴾

١٠٠	جزء	كوملاك
١٠٠	»	قلقونة
٥٠	»	البانه مرة
٥٠	»	ترينينا
١٥٠	»	لازورد ناعم

تباع الاجزاء على نار هادئة وتحرك جيدا ليتم الامتزاج ثم تصب في القوالب واعلم ان القضبان عند ما تخرج من القوالب تكون غير لامعة فلابد ان تليقها بمرها بسرعة فوق لهيب قنديل سيرتو او تعرضها لحرارة خفيفة

﴿ انتهى باب الشمع ويليه باب الحبر ﴾



﴿ الباب السادس ﴾

﴿ في الخبر وما يتعلق به ﴾

﴿ القسم الاول ﴾

﴿ في الكلام عن الخبر ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في تراكيب الخبر الاسود ﴾

الخبر الاعتيادي مركب من ثنات وعصصات الحديد ممدودا بالماء مع قليل من الصمغ العربي والقصد باضافة الصمغ هو يعطى المحلول قواما لثايمند على الورق . وطريقة عمل الخبر الاعتيادي هي الآتية

يفلى العفص ويضاف الى مغليه بعد نصفه صمغ عربي ومحلول كبريتات الحديد بالمقادير التي ستذكر ويترك مدة في الهواء . وبما انه توجد انواع كثيرة من الخبر مجهولة التركيب قصدنا لتعميم الفائدة ان نشرح جملة تراكيب من هذا النوع وبالله التوفيق

﴿ صفة اولى ﴾

١٢٥	جزء	عفص
٠٢٤	»	كبريتات الحديد
٠٢٤	»	صمغ عربي
١٠٠٠	»	ماء العادة

اغل العفص بالماء واتركه ليبرد ثم صقه واشف اليه ما بقى من الاجزاء واتركه مدة كذلك معنيا ان تحركه كل مدة وعندما يصير اسود حالكا زل السائل واحفظه فانه الخبر المطلوب وما بقى من الراسب يستعمل للكتابة على البالات والصنائع ولصطب الخشب بالاسود

﴿ صفة ثانية أجود ﴾

حفص	درهم	٣٢
كبريتات الحديد	»	١٩
صمغ عربي	»	٠٨
سكر	»	٠٢
ماء العادة	»	١٠٠٠

أجر عليه العملية السابقة تماما

﴿ صفة ثالثة ﴾

بقم	درهم	٦٠
شبة بيضاء	»	٦٠
حفص	»	٦٠
كبريتات الحديد	»	٦٠
ماء العادة	»	١٠٠٠

أغل أولا الحفص والبقم ثم اصف الشبة والحديد واترك المزيج مدة محركا كل يوم الى ان يصير اسود حالكا

﴿ صفة رابعة ﴾

حفص	درهم	٥٠٠
كبريتات الحديد	»	٢٥٠
صمغ عربي	»	٢٥٠
ماء خال	»	٨٠٠٠

رضى أولا الحفص وانقعه بالماء الغالي ٢٤ ساعة اصف كبريتات الحديد او الصمغ والاحسن ان يضاف الى هذا الحبر بعض نقط من زيت القرفة فهذا يحفظه من التعفن

﴿ صفة خامسة ﴾

صفص	درهم	٣٧٥
كبريتات النيل	»	٢٥٠
كبريتات الحديد	»	٢٥٠
صمغ عربي	»	١٥٠
كبش قرنفل	»	٠٠٣
ماء العادة غالبا	»	٢٠٠٠

اتقع الصفص والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اضف باقى الاجزاء . وهذا الحبر اجود من السابق

﴿ صفة سادسة ﴾

صفص مرضوض	درهم	٣٠٠
كبريتات الحديد	»	١٣٢
خشب بقم مرضوض	»	٠٣٢

اغسل الاجزاء المذكورة فى ماء ثم صف فى منخل شعر واسع العينات واضف عند ذلك الى السائل سكرًا وصمغًا عربيًا من كل ١٣٢ درهما وضع المزيج على النار وابقه ليصير بقوام العسل فاضف اليه الاجزاء الاتية

٨	دراهم	نيل
٦	»	كلورور التشادر
٤	»	سياتور البوناسا
٨	»	جص الحليك
٣	»	زيت اللاوندا

١٧ اقة ماء العادة

وهذا الحبر جيد للضايبة

﴿ صفة سابعة ﴾

٥٠ درهم كبريتات الحديد
 ٥٠ * خشب بقم مرضوض
 ٠٢ افق ماء العانة
 اخذلها نصف سامة واضف عصفا مرضوضا ٦٠ درهما شبة بيضاء
 ٨ دراهم واخذلها ايضا ساعة ثم نزل عن النار واترك هكذا ٨ ايام محركا
 المزيج كل يوم وبعد مضي الوقت المذكور اضف صمغا عربيا مسحوقا
 ٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المزيج كل يوم على ٨ ايام ايضا فيصير
 جيدا للاستعمال

﴿ صفة ثامنة ﴾

٥ درهم خلاصة خشب البقم
 ١ * ثاني كرومات البوتاسا
 تذاب الاجزاء في كمية ماء مناسبة . وعندما يكتب بهذا الخبر يكون لون الكتابة
 احمر بنفجيا خامقا ولكنه يصير اسود مرزقا عندما ينشف

﴿ صفة تاسعة ﴾

١٦ درهم هباب الدخان
 ١٦ * كبريتات الحديد
 ٣٣ * عصف
 ٦٤ * صمغ عربي
 امسحق الاجزاء ناعمة جدا في هاون ثم اضف اليها كمية ماء مناسبة

﴿ صفة عاشرة ﴾

٨٤ درهم عصف
 ٠٦ * فوة

١١ درهم كبريتات الحديد

٠٤ » خللات الحديد

٠٣ » نيل

اتقع العنص والقوة بعد رضهما في كمية ماء خال ثم رشح المتنوع بالورق
وذوب به كبريتات وخللات الحديد والنيل ثم ضع المزيج على نار هادئة
ليطير عنه الماء ويصير بقوام شديد واصنعه عند ذلك اقراصا . وعندما
تريد استعماله ذوب جزءا منه في ٦ اجزاء ماء سخن فيصير حبرا جيدا
للقاية

﴿صفة حبر يعرف بالعبر الصيني﴾

خذ من الهباب ناعما جدا وانجده بصبغة الكاد الهندي ثم ضعه على نار
هادئة ليصير شديد القوام . فهذا المركب اذا حل منه بللاء يكون حبرا
اسود حالكا

﴿صفة حبر غير قابل المحو﴾

يؤخذ من الحبر الصيني ٤٠ دراهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوب يوتاسا
كاو درهمان ونصف ومذوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجا تاما .
فهذا الحبر لا يزال ولا يمحى
ومن اراد عمل حبر الكويا (اى الحبر الذى بعد ان يكتب به على ورق ينقل
الى ورقة ثانية) فليأخذ من الحبر الاعتيادى ثلاثة اجزاء وذوب به جزء واحد
من سكر النبات فيصير معه الحبر المطلوب

﴿الفصل الثالث﴾

﴿فى عمل الحبر الازرق﴾

﴿صفة اولى﴾

٦ درهم من سياتور الحديد

١ » حمض او كالك

اصغقهما جيدا في هاون مع قليل من الماء ثم اضف من الماء كمية مناسبة فيكون
حبرا ازرق جيدا . واحترس من ان يدخل هذا الجبرشي من الجبر الاسود
الاعتيادي ولو كان قليلا فانه يفسده

﴿ صفة ثانية ﴾

٨	درهم	نيل
٨	د	كروناات البوتاسا
٨	د	كبريتور الزرنج
١٦	د	كلس حي
٤٠٠	د	ماء العادة

اصغق الاجزاء سوية واغلها بالماء لتذوب تماما وصف هند ذلك واضف صفحا
عريا مصحوقا ١٦ درهما

﴿ صفة ثالثة ﴾

٢٤٠	درهم	بقم
١١	د	شبة
١٠	د	صمغ عربي
٥٥	د	سكر

اغل البقم بكمية ماء مناسبة ثم صف واضف الاجزاء الباقية

﴿ صفة جبر اخضر ﴾

٣	درهم	خلات النحاس
١٦	د	ثاني طرطرات البوتاسا
١٢٥	د	ماء العادة

ذوب الجوامد بالماء وشده قليلا بالصمغ العربي

❖ صفة جبر اصفر ❖

٤٠ درهم بزور فارسية

» ٢٠ شبة

» ٣٠٠ ماء مقطر

» ١٠ صمغ عربي

اغل البنزور والشبة ربع ساعة وصف بعد ذلك واضف الصمغ العربي

❖ صفة ثانية ❖

٣٠ درهم كركوم

» ٢٠ شبة

» ٢٥٠ ماء العادة

» ١٠ صمغ عربيا

اغل اولا الكركوم والشبة ثم صف واضف الصمغ العربي

❖ جبر احمر ❖

١٠٠ درهم بقم مسحوق

» ٤٠٠ خل

انتقع البقم في الخل ٣ ايام ثم اغله ورسحه بعد ذلك بالورق واضف الى المصفي

صمغ عربيا وشبا ايض وسكرامن كل ١٢ درهما

واجود جبر احمر هو مذوب الكارمن (لعل) في الشادر السائل ممدودا بماء

مصمغ . وهذا الحيران وضعت به العظام وهو مخن يصبغها باحمر جميل

❖ جبر كوازي ❖

٨ درهم لوز

» ٨ طرطير احمر

» ٣٠ منقش

٦٠ درهم شب ابيض

٠٥ صمغ عربي

اغسل الغصص واللتر في كمية ماء مناسبة ثم اضف بعد ذلك الطرطير والشب والصمغ مسحوقا ودعه هكذا جلة ايام محركا كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

﴿ احمر حمري ﴾

٣ درهم لتر مسحوق

٣ د شنان

٣ د دودة مسحوقة

١٠ د شب ابيض مسحوقا

١٠ د صمغ عربي مسحوقا

٢٥٠ د ماء العادة

اغسل اول اللتر والشنان في الماء وانزله عن النار واضف الدودي واتركه هكذا ساعتين ثم رشع المغلي وذوب به الشب والصمغ

﴿ جبر ذهبي او فضي ﴾

حل من مسحوق الذهب او الفضة (١) في ماء مذايا به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمر عليه المصقله فيتلمع . او المك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصمغ مضافا اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماما خذ من ورق الذهب او الفضة الرقيق جدا وضعه عليه واتركه لينشف تماما ثم امرد عليه فرشاة ناعمة فيزول المعدن المتزايد ويبقى ما لصق بالرسم

(١) قد سكلنا عن كيفية تحضير مسحوق هذه المعادن في باب التليس

الفصل الثالث

في عمل حبر المطايح

قاعدة حبر المطايح هو هباب الدخان معجوناً بزيت الكتان او زيت الجوز المشدد باغلاؤه على النار وهذه كيفية العمل . وضع من زيت الجوز في قدر من حديد او نحاس وضمها على النار واحما كثيرا فيلتهب الزيت فاتركه ملتها مدة ثم غط الطنجرة فينطفئ اللهيب فاتركه على النار ليغلي ساعتين او ثلاث ساعات فيصير شديدا القوام (حتى انه عندما يبرد يشيط اذا صببت قليلا منه)

واعلم انه يجب ان يكون الزيت شديدا في الصيف ورخوا في الشتاء . ومن المستحسن ان يضاف الى الزيت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلفونة مذابة وحدها هذا في الشتاء اما في الصيف فيضاف ثلاثة قلفونة الى ٢٥ زيتا

ثم يؤخذ الزيت المعد كما تقدم ويصب على رخامة ويضاف الى كل ١٨ جزءا منه جزء من الهباب النقي المكلس ثم يؤخذ قطعة رخام اصفر من الاولى ويسحق بها المزيج ليصير بغاية ما يمكن من النعومة واذا طلب حبر احمر فاضف الى الزيت المعد زنجفرا عوضا عن الهباب واضف سيانور الحديد او نيل اذا طلب حبر ازرق ومن خللات النحاس اذا كان المراد اخضر

اعلم انه اذا بقي حبر الكتابة معرضا للهواء مدة يعلو سطحه ندف بيض كالمطعم (عفن) وتأخذ هذه الندف في الازدياد الى ان تكون طبقة سمكية فتجهد اذ ذاك الحبر ويفسد . ولقد عرف بالامتحان انه اذا اضيف الى الحبر قليل من ثاني اكسيد الزئبق يطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اضافة الاكسيد المذكور

يؤخذ قدر قحمة من ثاني اكسيد الزئبق وتوضع على قطعة زجاج ونجس بنقطة حبر ثم توضع في المحبرة (الدواة) فتكون هذه الواسطة كافية لحفظ الحبر من العفن

ولذلك طريقة اخرى اسهل من الاولى وهي ان توضع في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام بقدر البندقة

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في عمل حبر للكتابة على الاقشة ﴾

١٥ درهم تحت كربونات الصودا

» ١٥ صمغ عربي

» ٢٥٠ ماء مقطر

ذوب الكربونات والصمغ في الماء وضعه في زجاجة واكتب عليها « محلول اول »

٨ درهم نيترات الفضة

» ٨ صمغ عربي

» ٣٠ ماء مقطر

ذوب النيترات والصمغ بالماء وضعه في زجاجة زرقاء واكتب عليها « محلول ثان »

وعندما تريد ان تكتب على القماش غطس الجهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول

وبعدما تنشف اكتب عليها ما تريد بالمحلول الثاني

﴿ صفة حبر ثان للقماش ﴾

٣ درهم نيترات الفضة

» ٣ ثاني طرطرات البوتاسا

» ١٢ سائل النشادر

» ٠٢ سكر

» ٠٤ صمغ عربي مسحوق

امسح النيترات مع الطرطرات ثم اضعف سائل النشادر واخيرا السكر والصمغ

وطريقة الكتابة به هي ان تنسج اولا القماش جيدا وتلحه ينشف فترسم عليه

ما اردت ثم تمر فوق الرسم مكواة حامية

﴿ صفة ثالثة ﴾

١٠٠ درهم برادة حديد

» ٤٠٠ حمض خليك

ذوب الحديد في الحمض على نار هادئة وفي وعاء صيني ثم ضع خلاص الحديد
الحاصلة من هذه العملية في المزيج الآتي

٥٠٠	درهم	ماء العادة
١٠٠	د	كبريتات الحديد
٥٠	د	صمغ عربي

حبر العادي كمية قليلة لتلوين المزيج

واعلم ان هذا الحبر يكتب به على الاقشعة ولكنه اقل ثباتا من الحبر السابق وان
متوب ١٥ جزءا من نيترات الفضة في ٤٠ جزء ماء مصمغ ممزوج بقليل من
السكر المصنوع ناعما يكون حبرا جيدا للكتابة على العاج والعظام

صفة حبر أزرق للقماش

١٠	درهم	نيترات الفضة
٣٠	د	سائل التشادر
١٠	د	نحت كربونات الصودا
١٥	د	صمغ عربي مصحوق
٥٥	د	كبريتات الصمغ
٣٨	د	ماء مقطر

ذوب نيترات الفضة في سائل التشادر وباقي الاملاح في الماء ثم اخلط المزيجين
سوية

صفة حبر احمر

٤	درهم	كلورور البلاتين
٦٠	د	ماء مستقطر

اكتب بهذا السائل على القماش المنقى وعندما تنشف الكتابة اكتب على كل
حرف بما رسمته اولا بالمحلول الآتي

٤	درهم	اول كلورور القصدير
٦٠	د	ماء مستقطر

فمحالا تظهر الاحرف حمراء ارجوانية

الفصل الخامس

في عمل الحبر السميائي

يسمون حبرا سميائيا سوائل ترسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولها خاصية ان تظهر وتصبح مقروءة وهي تترك او لا تترك على الورق آثارا منها وذلك بتعرضها للحرارة او للنور او لعناصر كيميائية موافقة لها . والحبر السميائي يستعمل للحجرات السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطرى مکتوب او مطبوع ما . والمواد المستعملة لعمل الحبر السميائي كثيرة ولا نشرح هنا سوى الاسهل والاقرّب تناول فتقول

ان محلول خفيف من كلورور الكوبلت بالماء (١ ك الى ٥٠ ماء) او محلول خلاص او نيترات الكوبلت مع مثل ربع الكوبلت المحلول من كلورور الصوديوم يكون حبرا سميائيا به يظهر الرسم ازرق اذا عرض للحرارة ثم يختفي تدريجيا عند ما يبرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شئت . واذا اضيف الى محلول الكوبلت كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فموضا عن ان يظهر الرسم بالحرارة ازرق يظهر اخضر

واعلم ان محلول نيترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لا يظهر الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالتدريج

واذا رسم بمحلول خلاص الرصاص او نيترات المرقشيتا وعرض الرسم لجفاف الهيدروجين المكبر او على فوهة زجاجة ضمنها كبريتور البوتاسا او الصودا فيظهر حالا بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات الحديد وترك لينشف ثم غطست الورقة في محلول سيانو البوتاسا والحديد فيظهر اللون ازرق . واذا غطست في متغوع العفص عوضا عن محلول السيانو فيكون اللون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات التماس وعرض الرسم لبخار التشادر السائل فيظهر حالا بلون ازرق جيل

واذا رسم بمحلول خفيف للعض الكبريتيك يظهر الرسم اسود اذا عرضته للحرارة
وبالاختصار نقول ان كل مركب عديم اللون وله خاصية ان يتلون بكاشف من
الكواشف الكيماوية يمكن استعماله كجبر سميثوى

انتهى باب الجبر وبلييه باب المرايا



﴿ الباب السابع ﴾

﴿ في المرايا وما يتعلق بها ﴾

﴿ القسم الاول ﴾

﴿ في الكلام عن المرايا ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في اصطناع المرايا ﴾

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تنعكس عليه اشعة النور اما في الازمنة القديمة فلم يكن معروفا سوى المرايا المعدنية وكان يؤخذ رق من النضة او الذهب او الحديد او التحاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم مع تمداد الوقت صوّض من هذه الرقائق المعدنية برفائق زجاجية مطلية من وجهها الواحد بالزئبق وهذا المعدن بلامعته يعكس النور بدون ان يغير لون الجسم المنعكس عليه . ولكون الزئبق معدنا سائلا ولا يمكن تثبيته وحده على سطح الزجاج فمن الضرورة ان يمزج مع معدن آخر ولذلك يمزجونه مع القصدير وهاك بالاجال كيفية العمل . يؤتى بمائدة على سطحها رخامة مثبتة عليها يبرواز خشب الا من احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليجرى منها الزئبق الفائض الى ان يجمع في اناء موضوع تحت مِرْاب صغير في احدى زوايا المائدة لهذه الغاية . ويلزم ان تكون الرخامة مركزة على المائدة بحيث يمكن العامل ان يحنئها او يركزها اقلية حسبما يقتضيه الحال . وعند ابتداء العمل يلزم ان تكون الرخامة جالسة تماما وبغاية ما يمكن من النظافة ثم تؤخذ قطعة من ورق القصدير بالوسع المطلوب وتمد على المائدة مدا متساويا بدون ان يبقى بها تنّ وذلك يتم بمسها بفرشة من شعر ناعم للغاية ثم تصب على ورق القصدير كمية قليلة من الزئبق النقي ويمد عليه بمحلاة من الجوخ فيتحد المعدنان حالا ويتكون ملمع وحينئذ يصب من الزئبق

النق كية كافية لتغطي ورق القصدير على علو ٥ او ٥ خطوط ثم يغطي ما بقى
ظاهرا من الرخامة بورق الكتابة وذلك ليقى لوح الزجاج عند وضعه على الزئبق
من ان يحمل غبارا او يتجرح بسبه الحجر وبهذه المدة تكون الزجاجاة المراد لصق
الزئبق بها قد تنظفت وتنشفت جيدا ومن الضرورة انه بعد تنظيفها الى الغاية
القصوى وتنشيفها ايضا لا تعود تمس باليد بل تؤخذ بكل اظفار بحرقه نظيفة
او بورق فئاش ناعم وتمسك عموديا وتركز احدى جهاتها على ورق الكتابة
الممدود على الرخامة ثم يبدأ بتسطيحها رويدا رويدا الى ان تقرب الى سطح الزئبق
بدون ان تمسه . وعلى اتقان وضع لوح الزجاج على الزئبق تتوقف جودة المرآة فيلزمك
اذا ان تركز لوح الزجاج بحركة متساوية والا فيبقى بينه وبين الزئبق شبه رغوة
وهي ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كاف لعدم النجاح

وبعد ما تركز الزجاجاة على الزئبق غطها بحرام من الصوف وضع فوقه شيئا
ثقيلًا كحجارة او حداثد وذلك ليعضط الزجاج على الزئبق فيسيل عند ذلك الزئبق
الزائد بدون لزوم وبعد تثقيب الزجاجاة كما مر أحن الرخامة قليلا فيسيل الزئبق
الزائد في القناة المار ذكرها ويصب في الاثناء الموضوع له . فبعد مضي بضع ساعات
أحن الرخامة اكثر من الاول ودعها كذلك مدة وعند انقطاع تنقيط الزئبق (هذا
يتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها) ارفع الزجاجاة عن الرخامة بكل نأ لان النعيم باق
رخوا لوجود كمية زئبق وافرة فيه وادنى احتكاك يكفي لازالته عن الزجاج . فيلزمك
اذا ان تنبه عند اخذ الزجاجاة بحيث لا تمسها سوى من وجهها غير المزئبق
ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في محل مخصوص لها وهو كناية عن مائدة
مسطحة وتتركها هكذا مرزدا كل مدة تسطيع المائدة الى ان توقف اخيرا الزجاجاة
توقيفا عموديا . ومن المستعص بتعيين الوقت الذي به يتم نضج الزئبق وقد
شاهد كثيرا تنقيط الزئبق من مرابا موضوعة من مدة طويلة في القاعات

وعند ما ينشف اللغم تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تنتهي عملية المرابا بالزئبق
ومنذ بعض سنين اخترعت طريقة جديدة لاصطناع المرابا اجود واسهل واقل
كلفة من طريقة الزئبق . وما عدا قصر الوقت المقضى لتتيمها لا يحدث عنها
اضرار كالتي تحصل من الزئبق ولذلك قد اشتغل المبلون في تحسينها الى ان

بلغت الدرجة القصوى من الاتقان وهذه الطريقة هي ان يكسى سطح الزجاج قسرة فضية او ذهبية بغاية ما يكون من النقاوة واللامعة . هذا ولا يخفى ان المخترع واصحاب المعامل يكتفون سر الاختراع ليتفموا به وان حدث الامر وكتب في مؤلف بكنتم غالباً بعض القضايا منه التي لعدم معرفتها بقي المتحن بالخير فقدم للقارئ الآن اجود طريقه امتحانها واظهرنا ما كان غامضاً بها وعلى المولى الاتكال في كل الاحوال

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في تفضيض الزجاج ﴾

تفضيض الزجاج يبدأ بعمل محلولين

﴿ المحلول الاول ﴾ خذ ٩ دراهم من نترات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سيال الشادر التي وحرك المزيج جيداً الى ان تذوب النترات تماماً فترك المذوب بضع ساعات فتكون بلورات هي نترات الفضة الشادرية وذوب اذ ذاك هذه البلورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رشح السائل لاجراء كمية قليلة من مسحوق اسود تنور عند اتحاد الشادر بالفضة واذف الى السائل المرشح ٥٠ قحمة من حمض الطرطير التي مذوبا في ثقله اربع مرات ماء مستقطر ثم حرك المزيج واتركه برهة واذف اليه بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيداً واتركه ليرسب تماماً ثم انقل الرائق الى اثناء آخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بقي راسباً ضع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيهل منه الماء قدر ما يمكن لخرجه واتركه مدة ليرسب ثم انقل الرائق فوق الرائق الاول واذف اليهما عند ذلك ٧٠ درهم ماء مستقطر فيكون حينئذ السائل مهيباً للاستعمال

﴿ المحلول الثاني ﴾ هذا المحلول يستحضر تماماً كالمحلول الاول والفرق الواحد

هو ان في هذا المحلول (اي الثاني) تضاعف كمية الحامض الطرطير

واعلم انه لا يلزم ان تحضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستعمله في يوم واحد

ثم ان الزجاج المراد تفضيضه يلزم ان يكون بغاية ما يكون من النظافة ولذلك
خذ كرة من الخرق النظيفة وغطها بقليل من المحلول الاول المزوجة به كمية من
التريبولى الناعم جدا جدا وافرك بها سطح الزجاج جيدا ثم دعه ينشف ثم رش
على سطح الزجاج قليلا من التريبولى وافركها على الناشف جيدا وعندما تنظف
احترس ثلاثين يدك السطح المراد تفضيضه

ثم ضع الزجاج النظيفة كما مر على محل مصنوع لهذه الغاية وهو كناية عن
صندوق من تلك متساوية السطح تماما ملائمة الى نصفها ماء العادة ومركزة
على اربع ارجل كالمائدة وتحت هذه المائدة يوضع نار فحم لتضيق الماء الذى فى
علبة التلك وعندما يحى سطح التلك بحيث لا يؤذى يمد عليه ما يغطى سطحه من
الشمع المشمع وتوضع حينئذ الزجاج ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد
على كل سطحها بمحلاة مصنوعة من الكارتشوك ثم يزداد عليها من المحلول ذاته
قدر ما يمكن ان يثبت على سطحها ويترك فبعد مضي ١٥ او ٢٠ دقيقة تحول
الفضة الى معدنها الاصل وتلتصق بالزجاج التصاقا تاما وعندما تلاحظ ان
الفضة غطت كل سطح الزجاج احن الزجاج ليسبل عنها المحلول الاول ثم صب
عليها حالا المحلول الثانى قدر ما يمكن ان يثبت عليها واتركها ايضا ١٥ او ٢٠
دقيقة فتكون قشرة الفضة قد زادت سمكا بما رسب من الفضة بالمحلول الثانى ثم
ارق عنها السائل وصب عليها لفسلها ماء سخنا ما يكتفى ليريل عنها اذنى اثر للمحلول
ثم نأخذ الزجاج وتوقفها قرب حائط الى ان تنشف ثم نصب على قفاها فرينشا ما
ليبقها من العطب وهكذا تنتهى العملية

فبهذه الوسيلة تصطبغ مرابا الخرف واخف واثبت من المصنوعة بالزئبق وذلك
بدون خطر على صحة العامل

اما اذا كان الزجاج المراد تفضيضه مصنوعا بنوع لا يمكن تنظيفه بالطريقة المار
ذكرها كالتفانى المخصوصة لوضع العطور مثلا فتتلف بتعطيلها بمحلول مشبع
من هيو كبريتيت الصودا وتترك مغطسة ١٢ ساعة ثم تخرج وتغسل مرات
متوارة بماء العادة واخيرا بماء مستطير وتغسل بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول

الثانى

واعلم انه ليس من الضرورة تسخين الزجاج كما مر لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان ممتلئاً بارداً وتسخين الزجاج انما هو لاسراع العمل واذا وجدنا بعد امتحانات عديدة ان هذه الطريقة لا تصح دائماً لاسيما اذا كانت الاجزاء المركبة ليست بانتقاوة المرغوبة او كان الوقت بارداً زدنا مقادير بعض الاجزاء وقللنا اخرى وهكذا نلنا العاية المرغوبة وهالك كيفية العمل . خذ قنينة نظيفة وضع بها ١٨ قنعة من نترات الفضة المبلورة النقية وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم اصف الى المحلول ١٠ نقط من سائل السادر النقي وبعد رج الزجاج جيداً اصف عليها ٣٠ درهما ماء مقطر

ذوب في زجاجية نظيفة ١٨ قنعة من حمض الطرطير النقي في ٧٢ نقطة ماء مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول نترات الفضة السادرى المار ذكره بنسرت ان تضع كل نقطتين وحدهما وترج القنينة اذ ذاك جيداً ليم الاتحاد وهكذا الى ان تضيف العشر نقط من مذوب حمض الطرطير ورشح عند ذلك السائل فيكون مهيئاً للاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عمله مرآة وضعه على محل مستو تماماً (والا فلا يثبت السائل على سطحه) بعد ان يكون نظافته الى الدرجة القصوى ثم خذ ماء مقطراً وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء ويغطيه بتمامه (هذا اذا كان نظيفاً والا فينظف) وارق الماء المقطر وقبل ان ينشف الزجاج صب عليه المحلول الذى هيأته فيمد عليه ويفضيه حالا واتركه هكذا محجوباً عن الشمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت ولصقت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة اذا كان الوقت حاراً وبعد ساعة او اكثر اذا كان بارداً ثم ارق عند ذلك السائل عنه واغسل سطحه جيداً بماء بدون ان تمسه واتركه لينشف ثم صب عليه فريشا ليقيه من الحف ومن الآفات التى من شأنها ان تفسده والفريش المستعمل لذلك قد مر الكلام عنه في باب التليس فاذا فضلت فريش الكوپال اصف اليه من السيرفين فيكون لونه احمر

وقد علمت ايها القارئ انك بهذه الوسيلة الاخيرة تكتفى بمحلول واحد وانك بكمية الفضة ذاتها تكسو سطحاً زجاجياً اوسع مما في الطريقة الاولى وذلك لان

الماء هنا أكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفي هذا المحلول الاخير لا يبقى راسب
طرطرات الفضة كما في ذلك ولان العملية تصح دائماً اذا كانت الاجزاء نقية
والتركيب متقناً

واعلم ان كل ٣٣ درهما من محلول نترات الفضة المعد كما سبق يكفي
تفضيض نصف ذراع مربع من الزجاج
وكما زاد وضع سائل التشادر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى
معدنها ابطأ وبالعكس

واذا كانت كمية حمض الطرطير أكثر من اللازم يسرع الفعل ولكن لا
تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة مغطاة بهالات سود عديدة وغير متساوية
اللون فتنبه

ان حمض الطرطير الموجود بالتجر ليس هو بالتفاوت اللازمة لهذه العملية فيلزمك
اذا ان تنقيه لبصير صالحا للعمل وطريقة تنقيته هي ان تأخذ بلورات هذا الحمض
نظيفة وتذوبها في اقل ما يمكن من الماء المقطر ثم ترشح المذوب في الورق
النشاش وتضعه في وعاء صيني في مكان محجوب عن الغبار واتركه هناك الى ان
يتبلور اغلبه من جديد فيكون قد صار بالتفاوت المرغوبة

وتوجد طرق اخرى غير التي ذكرناها لتفضيض الزجاج ولقد امتحناها جميعها
بدون ان تنجح بالعمل وربما يريد البعض ان يعرفوا ما هي تلك فتقدمها للقارئ
بدون ان نضمن نجاحها فليمتحن

يؤخذ من نترات الفضة المصبوب المعروف بحجر جهنم ٢٠ قنحة وتحمّل في ١٠
نقط من سائل التشادر النقي ثم يذوب ٤ نقط من زيت القرفة و ٨ نقط من زيت
الترنفل في ٦ دراهم سبيرتو ويضاف هذا المذوب الى مذوب نترات الفضة
ويرشح السائل ويصب على الزجاج ويترك الى ان تحول الفضة الى معدنية
وتلتصق بالزجاج فيفسل سطحها ويترك لينشف فيصب عليه فرنش انتهى

اوخذ من نترات الفضة المتبلور ٣٠ قنحة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل التشادر
ثم اضعف الى المذوب ٤٥ نقطة من السبيرتو و ٤٥ نقطة ماء مستقطر ثم رشح
المزيج واضف اليه ايضا ٦ دراهم ماء مقطر و ٦ دراهم سبيرتو مذابا بها ٧

فحبات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تفضيضه واركبه
بعض ساعات فتحول الفضة وتلتصق به
ومنهم من يفضل الطريقة الآتية

ذوب ١٨ قحمة من نيترات الفضة في درهمين ماء ثم اصنف ١٠ نقط من
سائل النشادر ورج الزجاج جيدا ثم اصنف ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الزجاج
التي بها السائل في حمام ماريا (اى ضع ابريقا من تلك على النار وضع نصفه
ماء وضع داخله القئينة التي بها المحلول الفضى) الى ان يسخن السائل جدا
وانزله ورشه بالورق وبيتنا انت تسخن السائل كما سبق القول نظف لوح الزجاج
المراد تفضيضه ثم ركزه على محل مستوى السطح واسكب فوقه ما يغطيه على
صلو خط من محلول مركب من ٣٠ قحمة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماء
مقطر

وبعدما تكون قد رشحت السائل الفضى صبه وهو سخن على لوح الزجاج
المعد كما مر فلا يمضى ١٠ دقائق الا وتأخذ الفضة في الرسوب على هيئة نقط
مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جميع نيترات
الفضة تحولت الى معدنية فأرق السائل وأتم العملية كما مر قبل هذا

❖ الفصل الثالث ❖

❖ في تذهيب الزجاج ❖

لتذهيب الزجاج العمليات التي لتفضيضه بما يخص التنظيف واجراء العملية
ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معد كما يأتي
ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء ثم رشح المذوب واصنف اليه
٣٢ قحمة من حمض الليمون التي مذوبة في ثقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر
و ١٥ نقطة من سائل النشادر التي وبعد رج القئينة جيدا صب السائل على
لوح الزجاج المعد كما مر في باب التفضيض

واعلم انه لا يصح ان تعد هذا المحلول الا عندما تريد استعماله

واسطة للصق الذهب على الصيني والزجاج

يذهبون غالباً خوفاً اقداح النرب او خلافاً وذلك يتم بواسطة الحرارة او بواسطة فرنيس معد لتدويب الكهرباء او راتنج الكوبال بشقه زيت ككتان مغلي ثم يحل هذا المذوب في كمية مناسبة من زيت التربنتين ليكن دهن الزجاج به بدون ان يسيل . وادهن به عند ذلك من الزجاج حيث تريد ان تلصق به ذهباً ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع القدح المدهون في فرن حام قليلاً الى ان يصير بحرارة تؤذي اليد فاخرجه عند ذلك وألصق على محل الفرنيس من رقائق الذهب الرقيق جداً (هذا يستحضر من اوريا) فيلتصق به فتركه ليبرد ثم اصقله بالمصقلة بعد ان تعرض قطعة ورق ناعم (كورق السيكا) بين المصقلة والذهب

واذا اتقنت صنعة الفرنيس المار ذكره فهذا يكون احسن واسطة للصق الذهب على الزجاج والصيني اما اذا كان الفرنيس غير حسن التركيب فيزول الذهب من الزجاج بالنسل وخوفاً من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية

يؤخذ من ورق الذهب او من مسحوقه (قد تكلمنا عن كيفية سحقه في باب التليس) وبسحق مع قليل من بورات الصودا وقليل جداً من المساء الصمغ ثم تلت بهذا المجون فرشاة صغيرة ناعمة ويدهن به من الزجاج ما حيث يراد تذهيبه ويترك الى ان ينشف المجون ثم يؤخذ الزجاج ويوضع في فرن محمي فيحترق الصمغ وبورات الصودا يستحيل الى مادة زجاجية تلحم الذهب بالزجاج قهقرج حيثئذ القطعة وتصل كما سبق القول

فهذه الوسطة عينها يذهبون الخزف الصيني والكون هذا الاخير لا يلين ولا يلتوى اذا عرض لحرارة قوية كما يحصل للزجاج فيكون لصق الذهب عليه اسهل واسلم عاقبة

ومن المعلوم انه اذا عوض عن الذهب بورق الفضة واتبعت العملية ذاتها تلصق الفضة كما لو كان ذهباً

واذ تكلمنا في هذا الباب عن طرائق اصطناع المرايا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضاً عن طريقة لصق الذهب بالخشب وذلك لان اغلب المرايا تتبروز ببروز مذهبة

ويسر القارئ ان يرى الصنعة تامة فيقدر هكذا ان يتحقق العملية فخرج من تحت يده كاملة وما الكمال الا لله وحده عز وجل

❖ مشورات ❖

❖ في كيفية لصق الذهب على الخشب ❖

- للصق الذهب على الخشب طريقتان مختلفتان الواحدة تتم بواسطة الزيت .
والثانية بواسطة الغراء ولجل الايضاح نتكلم عن كل منهما على حدة فتقول

❖ في تذهيب الخشب بواسطة الزيت ❖

بعد ان يصنع البرواز عند التجار كما تقتضيه الصناعة وعندما يراد ان يلصق عليه الذهب يدهن ثلاث مرات متوالية بزيت كتان مغلي مضافا اليه من كربونات الرصاص ليصير بقوام خث (دع الزيت ينشف على الخشب بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية) فهذه الدهنات الثلاث ينشرب الخشب وتسد مسامه . وبعدما ينشف الخشب يطلى بمركب معد بجزج السيقرون في زيت كتان مغلي مضاف اليه قليل من زيت التربنتين (وما تلك الاضافة الا ليصير الطلاء سريع الشاف) ويترك ١٤ ساعة فينشف ويصير مهيبا ليلصق به الذهب . وكيفية لصق الذهب هي ان تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغاية وتمدها على مخدة صغيرة مصنوعة من قطعة جلد ناعم مسمرة على لوحة ومخسو بينها وبين اللوحة صوفا وبعد مد قطعة الذهب على المخدة المذكورة خذ سكيناً (كالتى يستعملها الافرنج على المائدة) غير ماضية الحد واقطع بها ورقة الذهب التى على المخدة وليكن عندك فرشاة صغيرة ذات شـعر طويل ناعم كالستعمله للتصوير باليد وبعد ان ترطب رأس هذه الفرشة قليلا بما بارد من بها قطعة الذهب وألصقها بالمحل المعد لها خذ ثمرة من قطـر واكبسها بها فتلصق بالطبقة الزيتية التى تحتها وهكذا الى ان تذهب كل البرواز فآركه يومين ثم خذ فرشاة وامسحها بها فيساقط الذهب الذى بدون لزوم فتصقله بعد ذلك بمصقلة ينم او فولاذ معرضا ورقة رقيقة بين الذهب والمصقلة

واذا وجدت لون الذهب مكتملا بعد الصقال قبل فرشته بماء مضمض وامسحه بها فتعود اليه لامعيته

وبعد الامتحان وجد ان الذهب المصق بهذه الطريقة لا يكون بلامعية الذهب المعهود ولذلك يفضلون الطريقة الآتية

في تذهيب الخشب بواسطة الغراء

تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة كالهر والارنب وما شاكلهما وتغلى بماء الى ان يصير الماء خثر القوام (كالشراب) فيصنى وبطلى به الخشب المراد تذهيبه ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ١٠ مرات بالغراء ذاته مضافا اليه كمية من الجص الناعم او الكلس المفصول على شرط ان تترك الطلاء ينشف بين الدهنة الاولى والدهنة الثانية وعندما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارخي قواما من الاول مضافا اليه كمية من تراب الحرمل وقبل ان تنشف تماما يلصق عليها ورق الذهب كما ذكرنا قبيل هذا وتترك لتشف جيدا فيصقل الذهب بمصقلة يشم

ويطلب احيانا ان يكون البرواز المذهب محلات لامعة ومحلات اخرى ناشفة فذلك يتم بصقل البرواز جميعه كما تقدم ثم بامرار فرشته ناعمة مغسولة بمحلول غروي على المحلات المراد ان يكون لونها ناشفا فبهذه المقابلة يكون لون البرواز جيلا بالحقيقة ولكن المحلات الناشفة تكون سريعة العطب لانه اذا نطقت

نقطة ماء على الذهب المدهون بالغراء يتدفع فليحترس من ذلك واذا اكدر لون الذهب المصق بهذه الطريقة يمسح بفرشة مبلولة بالسيتر ويزيت التريبتينا فيرجع اليه لونه المفقود

واسطة لتذهيب حواف الكتب

يؤخذ الكتاب المراد تذهيب حوافه قبل تجليده ويكبس بمكبس المجلد ثم يقص الورق ليكون منساوبا تماما ثم يؤخذ مزيج مركب من ٤ اجزاء تراب حرمل وجزء سكر نبات ويغثن الصنتان بكمية ماء ليصيرا ذوى قوام خثر ثم غط به فرشته وادهن المحل المراد تذهيبه وهو مكبوس وعندما ينشف اصقله بمصقلة يشم ثم

رطبه باستفحة مبلولة بياض البيض ثم خذ فتيلة من قطر ثخينة مروسة وأحرر رأسها على جبهتك وضعها على قطعة الذهب قممها والصقها اذ ذاك على المحل الذي رطبه بالبياض واتركه كذلك لينشف فاصفله طويلا بلطف بمصقلة يشم معرضا قطعة ورق رقيق ناعم بين المصقلة والذهب

❖ لصق الذهب على الجلد ❖

عند ما يراد لصق رسم ما او احرف ذهبية على الجلد يلزم اولا ان يرش على المحل المراد تذهيبه من مسحوق القفونة او من مسحوق المصطكي الناعم جدا ثم يؤخذ الرسم او الاحرف التي يلزم ان تكون من حديد او نحاس ذات مسكة ونحوي ثم يوضع من ورق الذهب على المحل الذي رشته من الراتنج ويؤخذ الرسم المحمي وبضغط به على الذهب فيذوب اذ ذاك الراتنج الذي تحت الذهب ويثبت واما سمح حيثئذ بخرقة فالذهب الزائد يتساقط ولا يبقى على الجلد سوى ما طبع بالرسم او الاحرف التي استعملت

❖ واسطة لتذهيب الانسجة الحريرية والماج ❖

ذوب جزءا من كلورور الذهب في ٣ اجزاء ماء مستقطر ثم غط فرشاة ذات شعر طويل ناعم وارسم بها ما اردت على نسيج حريري او على المايج وعرض الرسم لبخر الهيدروجين فيتحول الذهب حالا الى معدني ويلتصق بما تحته التصاقا تاما حتى انه لا يزول منه بالغسل بل يبقى لامعا زهيا

واذا عرضت النسيج المرسوم عليه لمحول كلورور الذهب كما تقدم التول لبخار الهيدروجين المفسفر تكون لك النتيجة عينها فاعلم
واذا عرضت النسيج المرسوم كما مر لبخار الحمض الكبريتوس يتحول الذهب ويظهر الرسم اصفر لامعا

واذا غطست نسيج حريري في الاثير فصفوريك وتركته الاثير يتطاير عنه (يعرف ذلك عند ما لا يعود يتصاعد بخار كالدخان) ثم غطسته في محلول كلورور الذهب يتحول حالا الذهب ويغطي النسيج

❖ واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ ❖

ذوب من كلورور الذهب في ايثير كبيرتيك وغط بهذا المذوب قطعة فولاذ نظيفة (كوسى الخلاقة او ريشة الفصادة وما شاكلهما) واخرجها واترك الايثير يتطاير عنها فجدها قد اكنست غشاء زهيا وعوضا عن ان تغطسها بالمذوب اذا رسمت به عليها ما اردت تكون النتيجة واحدة
واعلم انه بهذه الواسطة تصنع الكتابة التي نراها على الاسلحة كالسيوف وما شاكل ذلك فاعلم واستفد

❖ واسطة لتفويض الانسجة الحريرية ❖

خذ من نترات الفضة درهما وذوبه في ٣ دراهم ماء مقطر ثم ارسم بهذا المذوب على نسيج حريري وقبل ان يذسف الرسم عرضه لبخار الهيدروجين المفصفر فحالانحول الفضة الى معدنية وتكون لاصقة بالنسيج
والنتيجة ذاتها تحصل بغط النسيج في الايثير المفصفر ثم في محلول نترات الفضة

❖ في تفويض العاج ❖

خذ قطعة من العاج نظيفة وغطها في محلول نترات الفضة خفيفا واتركها فيه حتى يصفر لونها واخرجها عند ذلك وضعها في كباية زجاج واغمرها بماء مستقطر وعرضها هكذا الى اشعة الشمس فيصير لونها حالا اسود غامقا واخرجها عند ذلك من الماء ونسفها وافركها مركا متواترا بقطعة جلد ناعم فتأخذ الفضة لامعتها المعدنية ويكون العاج مغطى بها

❖ واسطة لحفر الفولاذ ❖

خذ قطعة الفولاذ ومخنها قليلا ثم افرك سطحها بقطعة شمع ابيض بنوع انه يغطي تماما فاتركها لتبرد وارسم عليها اذ دلك بقلم نر ما تريد ان ترسمه بنوع ان رأس القلم يزيل الشمع ويمس الفولاذ وغطس عند ذلك قطعة الفولاذ في خل قوي ورش على الرسم من مسحوق ثاني كلوروز الزئبق (اسليمانى) ورطب ما رسنته

يخل أيضا وبعد مضي ٥ دقائق اغسل القطعة بماء العادة وعرضها لنار خفيفة لينوب الشمع فتظفر اذ ذاك ان مارسمته على الفولاذ بمحورا كما لو استعملت قلم التتر لحفره

ولا يخفى ما في معرفة هذه الطريقة من الفائدة لانه معلوم لدى الجميع ان الفولاذ قاس للغاية ويقتضى لحفره تعب ووقت

﴿ في تلوين الرخام وما شاكله ﴾

لقد امتحنت في ايطاليا العمليات الآتية لتلوين الرخام وهالك نتيجة تلك الامتحانات
﴿ ١ ﴾ محلول نيترات الفضة اذا صب على الرخام يمتصه هذا ويصير لون الفضة اذ ذاك احمر فاقا

﴿ ٢ ﴾ محلول نيترات الذهب يفرق الرخام ايضا ولكن اقل من محلول الفضة ويكون لون الرخام اذ ذاك بنفسجيا مائلا الى الاحمر

﴿ ٣ ﴾ محلول خلات النحاس يخرق الرخام على عمق خطين ويكون لونه اخضر فاتحا

﴿ ٤ ﴾ محلول دم الاخين ومحلول رب الراوند يخرقان الرخام ايضا فالاول يلوونه باحر والثاني باصفر

ولكى يصير المحلولين الاخيرين اهلا لان يخرقا الرخام جيدا يلزم ان يكون الرخام مصقولا جيدا بمحجر الخفاف فيذاب دم الاخين او رب الراوند في السيروتو سخنا ويرسم به على الرخام بواسطة فرشاة مغموسة بالسائل . وقبل ان تنقع جميع الاخشاب الملونة في السيروتو التي يخرق الرخام ويلونه . فاذا نقعنا الدودة في السيروتو واصفنا الى متقوعها قليلا من النسب الابيض ورسنا بالنقع سخنا على الرخام يتلون هذا بلون ارجواني جميل والى ما ذكرناه سابقا من المواد الملونة للرخام نضيف ايضا الشمع الابيض ممزوجا مع مواد ملونة ومذوبا . مثال ذلك اذا اخذنا مـ خلات النحاس ناعما جدا واغليا، مع لسمع الابيض ثم صيناه سخنا على الرخام وتركناه ليردعاه ثم مسحنا الشمع عن الرخام ترى اللون الاخضر خرق بازخام على عمق ٨ خطوط من سطحه

هذا وعلى من يتعاطى صناعة الزخام ان يتحس ما ذكرناه لهذه القاية اذ
شرحناها بمون ان تمحصها

• في حفر الزجاج •

عندما يراد حفر احرف او رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج بنمع ذائب او
بفرنيش ما ثم يرسم عليه بحيث ان رأس القلم المستعمل لذلك يس الزجاج ثم غط
ما رسمته بمججون رخو مركب من فلورور الكليوم مسحوقا وحمض الكبريتيك
القوى واتركه هكذا بضع ساعات ثم ارفع عنه الفرنيش او النمع فتظهر محفورا
حسبما رسمت

ومن المستحسن ان تغطي الزجاج الموضوع عليه المججون المذكور آنفا برقاقة
من رصاص وهكذا يكون فعل الحامض الفلوريك المتصاعد من المججون اقوى
على الزجاج المعرض له

• واسطة لثقب الزجاج •

عندما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل المراد ثقبه من زيت التربنتين صرفا او
مذابا به قليل من الكافور ثم تؤخذ آلة تسمى عند التجارين القوس والمقدح (او
المنقب) ويثقب بها المحل المراد • فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج اما في معامل
اوروبا فيفضلون المزيج الآتي

٢٠ درهم زيت تربنتين

٤١ • اوكلات البوتاسا

٠٢ • ثوم مقشور

امزج اوكلات البوتاسا بالزيت المذكور ثم اصف الثوم مرضوضا واترك المزيج
٨ ايام في زجاجة مسدودة محركا كل يوم فيصير مهيبا للعمل وطريقة استعماله هي
ان تضع منه على المحل المراد ثقبه ثم تستعمل القوس والمقدح كما ذكر فيتم ثقب
الزجاجة بسهولة

﴿ في عمل الحصى المتفرقة ﴾

٤	درهم	فصفور
٢	»	كلورات البوتاس
٧	»	صمغ عربي
٢	»	غراء
٢	»	سبرقون
٤	»	رمل ابيض

ذوب اولا الصمغ في كمية ماء ليكون بقوام خثر ثم ضعه في قئينة وضع معه الفصفور (١) وضع القئينة في حمام ماريا محركا كل برهة الى ان يهجز الفصفور تماما ثم ذوب الغراء واضفه الى المحلول الفصفوري ثم ضع كلورات البوتاس في هاون ورطبه بجاء وامحقه وضعه مع الزيج واضف اخيرا الرمل والسبرقون ٠ ثم خذ من الحصى المستديرة الشكل المساء واطلها بهذا المزيج واتركها لتجف فتكون متفرقة اذا ألقيتها على محل ملط او اذا لطمتها على جسم صلب

﴿ في عمل قش النفط (الشحاطات) ﴾

اعلم ان التركيب الذي قدمناه لعمل الحصى المتفرقة هو ايضا يستعمل لعمل قش النفط الذي يتفرق ويلتهب عندما يحك على جسم خشن ولـكن منهم من يحذف من التركيب كلورات البوتاس ويعوض عنه بنترات البوتاسا فيلتهب القش بدون ان يتفرق اما التعويض بالنترات عن كلورات البوتاس فخطا من تفرق هذين الجسمين عند مزجهما

وبعد تحضير المجون يؤخذ من العيدان الرقيقة ويغمس طرف منها في مذوب الكبريت العمودي على النار ثم تغط في المجون الفصفوري وتترك لتجف فتوضع

(١) اعلم ان الفصفور جسم يلهب اذا تعرض للهواء الكروي ولو برهة وجيزة ولذلك يحفظونه مغمورا بجاء فاحذر منه

في علب ويدهن اسفل العلبه واعلاها بمذوب الغراء مشددا برمل وذلك لتحك عليه قسمة النفط عندما يراد اشعالها
ويعطى غالباً رروس قش النفط لون فضي لامع وذلك بغطها في سائل تحت خللات الرصاص ثم بتعريضها لبخار الهيدروجين المكثرت في محل حام ونظرا للترقق الذي يخشى حدوثه عند مزج كلورات البوتاس والفسفور قد يعوض عن الاول بثاني اكسيد الرصاص او نترات البوتاس او بمزيج مركب من هذين الصنفين
وقد يختلف تركيب المعجون ذاته حسب اختلاف رطوبة البلدان التي يستحضر فيها . ففي انكلتره حيث البلاد رطبة يضعون في المعجون كمية من كلورات البوتاس اكثر من كمية الفسفور اما في المانيا فعكس ذلك ونظرا الى مضرات الفسفور قد اجتهد المعلوم ووجدوا واسطه لاهل قش النفط يستغنى بها عن هذا الجسم السريع الالتهاب وهالك صفة جلة تراكيب لهذه الغاية

تركيب اول

٧٥	درهم	كلورات البوتاس
٣٥	•	ثاني اوكسيد الرصاص او المنغنيز
٣٥	•	كبريتور الاتيمون

تسحق هذه الاجزاء كلا وحده ثم تعجن بمذوب الغراء لتصبح بقوام خثر فتطلى بها قضبان دقيقه بعد غطها في الكبريت مذوبا على النار

تركيب ثان

١٠	درهم	غراء
٠٣	•	كلورات البوتاس
درهم وربع		ثاني كرومات البوتاس
نصف درهم		كبريتور الاتيمون الذهبي

٣ دراهم زجاج مسحق
اسحق الاجزاء كلا وحده واجر العملية السابقة

﴿ تركيب ثالث ﴾

كلورات البوتاس	»	٢٦
ثنائي اكسيد الرصاص او التنغيز	»	٢٥
ثنائي كرومات البوتاس	»	٢٠
كبريتور الاثيمون والبوتاس	»	٢٠
سياتور الرصاص	»	٢٠
زجاج مسحق	»	٠٤
صمغ عربي	»	٠٥

اسحق الاجزاء كلا وحده وذوب الصمغ بكمية ماء وانجبن به المساحيق و بعد
نفيس رؤوس القضبان بالكبريت تطلى بهذا المحجون وتنسف

﴿ تركيب رابع ﴾

كلورات البوتاس	دراهم	٥٢
هيو كبريتيت الرصاص	»	٢٦
صمغ عربي	»	٠٨

اجر عليه العملية السابقة • واللبعض من هذه التراكيب الاربعة يلزم ان يطلى
اسفل العلبة بمركب مخصوص لتحك عليه عند ما يراد اشعالها فلتركيبن الاولين
يطلى اسفل العلبة بالزنج الاتي

كلورات البوتاس	دراهم	٦
سيرقون	»	١
سنيادج	»	١

ماشفير (اي الكتل الشبيهة بالزجاج التي تتكون في كور
الحداد)

فراء كمية كافية

نعجن سوية

وللتزكين الاخيرين يطلى اسفل الملب بالزنج الاتي

٥	درهم	ثاني اكسيد المنغنيز
٢٠	»	كبريتور الاتيمون
٠٣	»	ثاني كرومات البوتاس
٠٢	»	زجاج مسحوق
٠٣	»	غراء

اسحق الاجزاء كلا وحده ثم ذوب الغراء في كمية ماء مناسبة واعجن به المساحيق
فيكون مهيأ للعمل

اتمى باب الرايا ويليه باب اَيْنَ



﴿ الباب الثامن ﴾

﴿ في المين وما يتعلق بها ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في اصطلاح المينا ﴾

قد يسمون مينا مادة زجاجية بكسى بها ظاهر معدن طبقه تجعله ابيض و اروق للنظر . فالمينا اذا هي نوع زجاج مركب من سليكات البوتاسا ومن اكسيد لرصاص وهي قد تكون اما شفافة اى التى يخترقها النور كالزجاج واما مظلمة اى التى لا يخترقها النور كالخزف الصينى وقد نكون ايضا اما يبيضاء واما ملونة بلون ما كالازرق والاخضر والاصفر وما ساكل ذلك

واعلم ان الاجزاء التى تتركب منها المينا ايه كانت لا تختلف بل يضاف اليها او يعوض عن احد الاجزاء المركبة منها بجزء آخر وذلك لجعلها مظلمة او ملونة بلون مطلوب . فنكلم الآن عن كيفية تركيب المينا الشفافة اذ هي الركن الاصلى لهذه الحرفة وتقدم للنارى جله تراكب تختلف بها مقادير الاجزاء المركبة للمينا وليكن معلوما ان هذه التراكيب ذاتها تكون المين المظلمة والمين الملونة اذا اضيفت اليها اجزاء ستذكر ان شاء الله فى وقتها

﴿ الفصل الثانى ﴾

﴿ فى تراكب المينا الشفافة ﴾

﴿ تركيب اول ﴾

سايكون	٣	دراهم
ذنى اكسيد لرصاص	٣	دراهم
نيرات البوتاس	٣	درهمان وربع

تركيب ثان

سليكون	درهم	٣
ثاني اكسيد الرصاص	»	٤
نيترات البوتاسا	»	٢
بورات الصودا	»	١

تركيب ثالث

سليكون	درهم	٥
ثاني اكسيد الرصاص	»	٥
نيترات البوتاسا	»	١
بورات الصودا	»	١

تركيب رابع

سليكون	درهم	١٠
ثاني اكسيد الرصاص	»	١٥
نيترات البوتاسا	»	٠٤
بورات الصودا	»	٠١

تركيب خامس

سليكون	درهم	٣
ثاني اكسيد الرصاص	»	٦
بورات الصودا	»	١

فهذه التركيب الخمسة هي ركن المين اية كانت وكما سبق القول ان كلامنا يكتو
مينا شاففة واذا اريد عمل مين مظلمة (اي بيضاء كمين الساعة) فيخذف اكسيد
الرصاص ويضاف الى احد التركيب الا ذكرها اكسيد اقصدير والرصاص
او فضات الكلس غير ان الاول اجود واكثر استعمالا

واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل متحدا مع اكسيد الرصاص ولكي
يتم اتحاد هذين الاكسيدين يماح المعدنان اى الرصاص والقصدير بالمقادير التي
ستذكر في بوتقة على نار قوية وكلما تكونت قشرة على وجه المذوب تقش وتحفظ
قاتما الاكسيد المطلوب . وعندما يتحول جميع المذوب هكذا الى اكسيد يرجع
الى البوتقة ويترك على النار مدة ليتم تأكسده ثم يصب في وطاء فيه ماء ويحرك خفا
بقي من المعدن بدون تأكسده تام يرسب الى قعر الاتاء فيسهل عليك حينئذ
اخراج الاكسيد وتركه

وان كمية الرصاص اللازم تحويلها الى اكسيد مع القصدير كما سبق القول تختلف
حسب اختلاف المينا اما كمية القصدير اللازم لجعل مينا شفافة مينا مظلمة يضاء
فهى جزء واحد قصدير متأكسد لكل عشرة اجزاء من مركب المينا فن
الضرورة اذا ان تقرر مقادير الرصاص اللازم تحويله الى اكسيد مع القصدير لكل
من التراكيب المذكورة سابقا فتقسمها ايضا الى ٤ نم

نومرو ٢

٥ درهم رصاص
١ " قصدير

نومرو ٤

٧ درهم رصاص
١ " قصدير

نومرو ١

٣ ونصف درهم رصاص
١ درهم قصدير

نومرو ٣

٦ درهم رصاص
١ " قصدير

اكسد كلا من هذه النمر كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما يراد
تضير مينا مظلمة يضاء بعوض عن كمية اكسيد الرصاص المذكورة في تركيب
المينا الشفافة بالكمية التي ستذكر من اكسيد الرصاص والقصدير وهذه صفة
تراكيب لذلك

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تراكيب للمينا المظلمة البيضاء ﴾

﴿ تركيب اول ﴾

٣	درهم	سليكون
٤	»	أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ١
درهمان ونصف نيترات البوتاسا		

﴿ تركيب ثان ﴾

٣	درهم	سليكون
٥	»	أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٢
٢	»	نيترات البوتاسا
١	»	بورات الصودا

﴿ تركيب ثالث ﴾

٣	درهم	سليكون
٦	»	أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣
١	»	نيترات البوتاسا
١	»	بورات الصودا

﴿ تركيب رابع ﴾

١٠	درهم	سليكون
١٨	»	أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣
٠٤	»	نيترات البوتاسا
٠١	»	بورات الصودا

❖ تركيب خامس ❖

٣	درهم	سليكون
٧	د	أكسيد الزمراص والقصدير نمرود
١	د	بورات الصودا

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفاقة كانت او مظلة هي الآتية
اسحق اولاً الاجزاء كلا وحده معهما ناعماً ثم امزجها جيداً وضع الزئبق في بوتقة
مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباغ الحساس وقو النار كثيراً وأترك البوتقة
داخل النار الى ان تراه مائلاً وعندما تكشف البوتقة صبه في وطاء فيه ماء ثم
نشفه وارجه الى البوتقة وأمعنه ثانية ثم صبه بالياء وهكذا اربع مرات متوالية
واخيراً نشفه واسحقه ناعماً جداً واحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال
واذ عرفت تحضير المينا المظلة والشفافة نرشدك الآن الى كيفية تحضير المينا
الملونة وما هي

❖ مينا خضراء ❖

٦ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ د ثاني أكسيد الحساس
❖ مينا صفراء ❖

٦ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ د كلورور الفضة
❖ مينا سوداء ❖

١٥ جزء مينا شفاقة
من ١ الى ٢ د أكسيد الحساس
من ١ الى ٢ د أكسيد الكوبلت
من ١ الى ٢ د أكسيد المنغنيز

❖ مينا زرقاء ❖

١٠ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ د أكسيد الكوبلت
❖ مينا بنفسجية ❖

٣٠ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ د اول أكسيد المنغنيز
❖ مينا حمراء ارجوانية ❖

١٢ جزء مينا شفاقة اولاً
من ١ الى ٢ د أكسيد الذهب

يجاع كل من هذه التركيب في بوتقة مغطاة ثم يسخن بعد ذلك جيداً ويحفظ الى
حين الاستعمال

يحدث أحيانا ان المينا الجراء تفقد هذا اللون عند لصقها بالمعدن وتصبح بنفسجي
قلع هذا الحادث يضاف اليها قليل من بورات الصودا واذا وجد بلاهتان ان
لونها احمر فان يضاف اليها قليل من المينا الصفراء المذكورة اعلاه فيفتح لونها

الفصل الرابع

في كيفية لصق المينا بالمعدن

للمعدن المراد لصق المينا به عملية اولية وهى ان يتعرى سطحه من كل المواد
الدهنية ولتوال هذه الغاية يغلى في مذوب كربونات البوتاسا و يغسل بعد
ذلك جيدا بماء واذا كان المعدن من السافل الواطى العيار فى الضرورة ان
يغلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتى الى ان يتطاير الماء عن الاملاح تماما
وهذه صفة المزيج

٤٠	درهم	نترات البوتاسا
٢٥	»	كبريتات الالومين والبوتاسا
٣٥	»	كلورور الصوديوم

تسخن هذه الاجزاء وتذاب في كمية ماء كافية لنوابها فقط
والقصد من غليان الذهب السافل العيار في هذا المذوب هو لكي يتعرى سطحه
من التماس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فكون اروق للنظر واكثر
لامعية وعلى الخصوص اذا كانت شفافة

ثم نأخذ من مسحوق المينا التي تريد ان تلتصقها بالمعدن وتضعها في هاون من
البشم وترطبها بماء وتسخنها ايضا على هذه الحالة لتصبح بناية ما يمكن من
النعومة ثم ضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه قليل ماء لغمره فقط فيكون
مهيأ للعمل

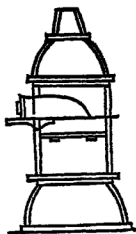
خذ من المسحوق المحضر كما مر على رأس ملوق من حديد ومدّه على سطح
المعدن المهيأ له مدّا متساويا واضغط بعد ذلك بالملوق على المسحوق فيسيل منه
الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة نظيفة وكبسه بها فتنص ما بقي فيه من

الماء وضع عند ذلك لقطعة على لوح من تنك ذي ثقب كالصفاء (شكل ٢٩)



٢٩

وضع هذا الاخير فوق رماد حار وأبقه الى ان ينشف المسحوق تماما فيصير مهيأ
ليوضع في الكور حيث يبيع ويلتصق بالمعدن
اذا كان مرادك عمل مينا شفافة فلا تضع من المسحوق على سطح المعدن سوى
طقة رقيقة وبالعكس اذا كان مرادك عمل مينا مظلمة
وقبلا نشرع في الكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح المعدن يلزمنا ان
نشرح اولاً الكور الخاص لهذه الغاية فنقول
ان الكور (شكل ٣٠) مركب من ثلاث قطع الاولى وهي قاعدة الكور



٣٠

مجوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل
والقطعة الثانية هي غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف
ذراع او اكثر وفي جنب هذا الغطاء فتحة لاضافة الفحم منها عند الاقتضاء
وتسد بعد ذلك
والقطعة الثالثة كناية من عربة من فخار ذات قبة في جانبها فتوضع هذه

العلبة داخل الكور فوق فحم ملتهب ومحاط به من جميع جهاتها الا ان قمعتها تدار لباب الكور . ثم ينطى الكور بغطائه وتسد جميع قمعاته فيكون معدا للعمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها السحق داخل الكور هي ان تضعها على لوح التثك المار ذكره وتقرب هذا الى باب الكور وتتركه برهة ثم تأخذه بملقط وتدخله الى الكور رويدا رويدا ليجيى بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العلة الموضوعه داخل الكور وتتركه برهة ثم تديره بالملقط بلطف لتكون الحرارة عليه متساوية وعندما تنظر الى السحق قد صار بلون لامع فوق القطعة المعدنية فاعرف انه ماع والتصق بما تحته فيخذ حالا بدون ابطاء اللوح بالملقط واخرجه رويدا رويدا كما ادخلته الى ان يصير خارج العلة فاتركه هناك برهة ثم ابعد من هناك بالتدريج الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويدا رويدا لثلا اذا اخرج دفعة واحدة يخشى من تشقق المينا وخصوصا اذا كان محل اجراء العملية يدخل فيه الهواء فنبه

ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالا عندما يبع السحق عليها والا اذا تركت مدة اطول يذوب المعدن او على الاقل يتاوى قاتبه لذلك

واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك القشرة الزاجية عليها غير كاف فيمكنك ان تسمكها بوضع مسحق جديد واجراء العملية السابقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المينا ولصقها بالمعدن واخراجها من النار يكون سطحها غير مستو وغير لامع كالواجب فيقتضى مساواته وتليعه فالغاية الاولى تتم ببرده ببرد ناعم او بان يوضع عليه شئ من السبادج مبلولا بماء ثم بفركه برفاة قصدير الى ان يستوى تماما

ولبلوغ الغاية الثانية اى لتليج المينا يؤخذ من اكسيد القصدير (١) ناعما جدا ويرش على سطحها ثم يفرك فركا متواترا برفاة قصدير لينة ليصير لامعا نوعا ثم

(١) يستحضر اكسيد القصدير لهذه الغاية بوضع قصدير في بوتقة علي النار وكلما تأكد منه شئ يؤخذ ويوضع في الماء ثم ينشف ويصحق ناعما جدا

يعوض عن رقاقة التصدير برقاقة من الخشب الابيض اللين مداوما الفرق به الى ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرغوبة

واعلم انه لا يقتضى استعمال الكور اذا كان المراد لصق مينا بقطع صغيرة كالخواتم والخلق وما شاكل ذلك بل يكفي ان توضع القطعة الحاملة المسحوق على قطعة فخم او لوحة وينفخ عليها بالبورى الى ان تبيع . وانه اذا كانت القطعة المراد لصق المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل النار اللازمة لاماعه المسحوق الزجاجى بل قبل انتهاء العملية يذوب اللصاء وربما تتمطل القطعة من اجراء ذلك فمن الضرورة ان ينطى محل اللصام بمادة تقيه من فعل النار ولذلك تعمل مجوهرات من مسحوق الفخار بالماء او من مسحوق الجص بالسائل المذكور ويطلى بها محل اللصام فيكون كحاجز بينه وبين النار

ان المينا الشفافة لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا المعدن يبقى سطحه نحتها متلائما جيلا بمكس ما اذا لصقت المينا الشفافة بالفضه او بالنحاس لان هذه المعادن تتأكسد بتمرضها للنار فيمتزج اكسيدها مع المسحوق الزجاجى فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل ان يركب لهذين المعدنين مينا شفافة بلون مرضوب . فلذلك كلما كان وجود النحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر نجاحا

واذا كان سطح القطعة المراد لصق المينا عليها واسما ورقيقا يلزم ضرورة ان تلبس بالمينا على وجهيها والافتحذب سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية المملصوقة بقفا القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الايضاح انظر مئة الساعات الداخلية

وليكن معلوما ان القطعة المراد لصق المينا بها يلزم ان تكون خالية تماما من المواد الدهنية والبلوغ هذه الفاية تقلى في سائل البوتاسا الذى ذكرناه في باب التانييس وبعد اخراجها من السائل المذكور تغسل بخل ممدود بماء ثم بالماء صرفا فتكون مهيأة للعمل

الفصل السادس

في الرسم على المينا

واذ قد عرفت كيفية اصطناع المينا ولصقها بالمعدن نرشدك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فنقول

بعد لصق المينا على المعدن بالطريقة التي سبق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتلييمه ينسل بماء نقي ثم يؤخذ من المينا الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من اليشم وتقهقر الى آخر درجة من النعومة وتضاف اليها حبة ركية من زيت اللاوندا المخثر بالهواء (١) وتسهق معه جيدا الى ان يصير المسحوق بقوام الشراب الحار فيرفع من الهاون ويحفظ في علة محكمة السد وهكذا يكون معدا للاستعمال

ولا ينبغي ان جميع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العملية ذاتها وتحفظ في علب الى حين الطلب

وبعد تحضير الالوان كما مر ارسم على المينا بواسطة فرشاة كالستعملة للتصوير باليد وعند ما ترسم باللون الواحد قبل ان تبدئي في الرسم باللون الثاني نشف ما رسمته اولا وذلك بوضع القطعة على لوح التنك ذي الثقوب المار ذكره وتريضه لئلا لطيفة الى ان ينسف وهكذا افعل بعد ان ترسم باللون الثاني . وبعد تنعيم الرسم شعل النار داخل الكور كما سبق القول من ذلك وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح التنك وهذا داخل العلة التي داخل الكور واركها هناك ليزوب ما رسمت به ويلتصق بالمينا وذلك يعرف عندما تنظر ان الرسم صار لامعا . قهزج القطعة حيثئذ من داخل العلة الى قرب يابها ثم تأخذ في اخراجها من هناك رويدا رويدا الى ان تصير بباب الكور فتركها هناك

(١) كيفية تخثير زيت اللاوندا هي ان تضع منه تقياً على صحن وتغلى الصحن بقطعة من الشاش الهندي وتتركه معرضاً هكذا للهواء والنور مدة . ويعرف ان الزيت صار خثراً حسب المطلوب عندما يصير بقوام زيت الزيتون

تبرد ثلثا اذا اخرجتها دفعة واحدة يتشقق الرسم والمينا المتصقق بها وخصوصا اذا كان المحل يدخل فيه الهواء فتبه لهذا جميعه
يحدث فابا ان الرسم يحتاج الى التصليح بعد اخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبرد ضع لها من اللون اللازم في المحل المحتاج اليه وارجعها الى الكور ثانية واتركها الى ان يبيع ما اضفته ويلتصق بما تحته واذا وجد فيها بعد اخراجها ثالثة بمض عيوب محتاجة الى التصليح فيقدر العامل ان يصلحها ويميدها الى الكور هكذا على اربع مرات متوالية
ولا يصح وضع القطعة في الكور اكثر من اربع مرات خوفا من تغير الالوان المرسوم بها ولا يخفى ما في ذلك من الضرر
هذا لا يخفى ان الرسم على المينا من الالوان الدقيقة السيرة التتيم وخصوصا على الدين يجهلون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتسلح بالصبر الجميل وان لا يفتر عزمه عند حدوث ما يطرأ عليه من عدم النجاح وليتذكر دائما المثل الدارج القائل في العجالة الندامة وفي التأني السلامة
قد قلنا عندما نكلمنا عن تركيب المينا الملونة ان اللون الاحمر الارجواني يحصل بمزاج اكسيد الذهب مع مسحوق المينا البسيط وتقول الآن انه اذا ابيض عن اكسيد الذهب باكسيد الحديد الاحمر يكون لون المينا احمر لحييا فاتحا او غامقا حسب مقدار الاكسيد الموضوع . وانه اذا مزجت المين الملونة الواحدة مع الاخرى بمقادير مختلفة تحصل من ذلك ألوان مركبة ولجل الايضاح انظر ما ذكرناه عن الالوان المركبة في باب صباغ الاقشة

انتهى باب المينا ورايه باب اصطناع الصابون



﴿ الباب التاسع ﴾

﴿ القسم الاول ﴾

﴿ في اصطناع الصابون ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في ماهية الصابون ﴾

الصابون مركب يحصل من مزج اجسام دهنية كالزيت والشحم بمحلول
قلويات كاوية كمحلول الصودا والهوتاسا . وهو على نوعين اما جامد وهو ما
كانت قاعدته الصودا واما رخو وهو ما كانت قاعدته الهوتاسا وستكلم عن كل
منهما على حدة

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ اصطناع الصابون بالزيت والصودا ﴾

ان الصابون الحاصل من اتحاد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد
المستعمل في هذه البلاد ولا يكون الاغلب لانه لا يملون حقيقة الاجراء والمقادير
المركب منها يقتضى ان ترشدكم الى المقادير الحقيقية التى يقدرّون ان يطبقوها
صابونا في اى وقت كان

لقد علم بالامتحان انه يلزم لكل خمسين اقة زيت زيتون خمسة واربعون اقة من
الصودا الجيدة وان لكل ثلاث اقات من الصودا يلزم اقة كلس لتحول
الى صودا كاوية

وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولا جودة الصود الزمّع ان
يستعملها (سنذكر كيفية معرفة ذلك في ذيل هذا الكتاب) وبعد ذلك نتحقق
الصودا ثم نؤخذ كمية الكلس اللازمة ولكن قطعاً وتوضع برهة في محل رطب
للّهواء او يرش عليها قليل من الماء وتترك قليلا فتشتق تلك الحجارة ثم تصير

ممسوقا لهما (يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطأ) فيخلط جيدا مع مسحوق الصودا بالقادير المقررة آنفا ويوضع المزيج في اوعية من خشب او في بركة (يسميها اهل هذه الحرفة حوضا) مبنية في محل مرتفع مصنوع لها ميران اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع لهذه الغاية ثم يغمر المسحوق على علو ثلاثة قراريط بما يفيض ويحرك داخل الماء ويترك متوقفا هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تخرج سدادة الميران فيسيل منها المحلول القلوي الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول القلوي يحفظ وحده . ثم نصب فوق ما بقي في الحوض كمية من الماء الضئ قدر الكمية الاولى وبعد بضع ساعات يفتح الميران ويحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول الثاني . اجر العملية عينها على التفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي ينضح منه فهو المحلول الثالث فيكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح القلوي المذاب في كل منها

واعلم ان التفل الذي بقي في الحوض لا يمتد جميع خاصته القلوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فمن المستحسن ان توضع فوقه كمية ماء ويترك مدة ثم يؤخذ الماء ويحفظ ليستعمل عوضا عن الماء لضعف عندما يراد تخفيف مسحوق قلوي جديد . وما يبق بعد ذلك يستعمل في اوربا لاختصاص الاراضي الرطبة . وبعد تحضير الماء القلوي كما سبق القول تؤخذ من كل من السوائل الثلاثة كمية متساوية وتخرج سويدة ثم توضع في خلتين (١) بنوع ان السائل يملأ ثلثها تقريبا وتوقد النار تحت الخلتين وعندما يقرب الماء القلوي الى التليان يضاف فوقه الزيت بالمقدار المقرر سابقا ولا يكثر الزيت قليلا حتى يهدد مع الصودا المذابة بالماء ويصير كالسحب ثم خفف النار تحت الخلتين ثم يأخذ العامل في ان يضيف كل برهة ومحركا الى الخلتين من المحلول الخفيف الثالث مضربا بان يرش السائل رشا ليكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخلتين متساوي القوام اعني انه لا يكون من الزيت طائفا ولا من المحلول القلوي بدون اتحاد في قعر

(١) يلزم ان تكون الخلتين المستعملتين لطبخ الصابون ضيقة من اسفل واسعة من اعلى ولها حنفية في اسفلها وان تكون مركبة فوق النار بنوع انها لا تحمي سوى من اسفلها

الخليقين واذا لاحظت العامل انه بقي زيت عائم فليصف من المحلول الاول القلوى ما يكفي لاتحاد الزيت العائم اما اذا كان المحلول كثيرا في قعر الخليقين فتضاف من الزيت كمية مساعدا بالتحريك ليصير الاتحاد تاما . والعلامات التي بها يعرف ان الماء القلوى كثير على الزيت هي سهولة المزيج وشفاقه ون الاسباب التي تجعل الزيت يعم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا المستعملة حتى اذا كان وجود الملح في الصودا كثيرا يتصير اتحاد الزيت بالسائل القلوى فندما يحدث مانع كهذا اى انه اذا لم يتحد الزيت مع السائل مهما زيد له من المحلول الاول القلوى فيضاف على الطبقة من قطع الصابون الصغيرة فيصطلم الحال ويصير المزيج جامدا متساويا القوام (هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعة من وضع المزيج على النار) فيضاف عليه حيث من المحلول الثالث الخفيف مذابا به ٢٥ درهما من ملح الطعام لكل اقه من الزيت المستعمل (يحرك جيدا عند اضافته السائل المذاب به الملح) وتُسحب النار من تحت الخليقين ويترك المزيج ٤ ساعات ثم تقم الحنفية التي في اسفل الخليقين فيدبل منها الماء الذي قد نغ من الزيت بواسطة ملح الطعام فيبقى ثم رجع النار الى تحت الخليقين واصل الى هذه من محلول الصودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغل المزيج اغلا لطيفا مع الاعتناء بان تنزل عن حواف الخليقين الصابون الجامد الذي لصق بها . هكذا يكتسب الصابون قواما اشد ثم اصحب الزر ثانية ودع المزيج يرتاح برهة ثم اصحب منه الماء بقم الحنفية ورجع بعد ذلك النار واصل من محلول الصودا القلوى واغل ثلاث ساعات ثم اصحب منه الماء ايضا كما سبق القول وجدد اضافة المحلول القلوى مساعدا بالتحريك مع الاحتراس بان تكون النار كافية لغلى المزيج غليا لطيفا فقط فيأخذ حيث قوام الصابون في ان يشتد اكثر وكرر سحب الماء من الحنفية واطافة السائل القلوى على اربع مرات متوالية وعندما تتكون على وجه الصابون طبقة يلزم العامل ان يحرك المزيج ليخاطمها به . وقد يحدث ان بخار الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمية خارج الخليقين فليحترس العامل من ان يسه الصابون التطاير فلا يؤذيه ويعرف ان الصابون قد نضج اى انه صار بالقوام المطلوب عندما تظهر به

العلامات الآتية وهي ان رائحة الزنج تصير كرائحة البنفسج تقيها وتقصد رائحة الزيت المخصوصة به وعندما لا يعود يلتصق الزنج بالابهام السبابة اذا ضغط بينهما باردا بل ينفصل عنهما كقشور بدون ان تترك عليهما رطوبة واعلم ان المدة اللازمة لطبخ الصابون تختلف بحسب اختلاف الكمية المراد طبخها فكلما كانت الكمية كبيرة يلزم لطبخها وقت اطول وبالعكس

وعندما يعرف بالعلامات المار ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب اتركه ايضا بغلي من ٨ الى ١٠ ساعات هذا في الشتاء اما في الصيف فبن ١٠ الى ١٥ ساعة ثم اسحب النار من تحت الخطين واترك الصابون يرتاح نصف ساعة ثم اقح الختية فيسيل منها الماء الذي بقي بدون اتحاد

فالصابون المطبوخ بهذه الطريقة يكون لونه مزرقا باحيانا مسودا وهذا اللون ناتج عن وجود كمية قليلة من اكسيد الحديد داخل الصودا المستعملة

وان اردت ان يكون ايضا فاضف اليه عندما يصير بدرجة الاستواء التي سبق القول عنها من ماء العادة كمية كافية ليصير بقوام اللبن الرائب فترك تحت الخطين نارا خفيفة واحد تحريكها غطها جيدا ودعها هكذا مدة فيرسب الحديد الملون الصابون الى قعر الخطين ثم ارفعه بمصفاة ومنها صبه في دلو ومن هناك الى البسط حيث يجمد عندما يبرد فيقطع ألواحا بالكبر المطلوب

وقد يستقى عن هذه العملية الاخيرة اى عن امداد الصابون بماء العادة اذا استعملت الصودا نقية فتنبه

قلنا انه عندما يفقد الزيت رائحة المخصوصية ويصير بقوام خثر يكون قد صار به كافيًا يترك في الخطين الى ان يبرد قليلا فيسخن منه الماء الذي بقي متصدا به على دون لزوم فيرفع الصابون من الخطين بمصفاة كما ذكرنا ومنها يصب في دلو ومنه في صنايق خشب قوية والاحسن في خرفة تسمى البسط ارضها مفروشة بكلس مخنول على علو قيراطين او ثلاثة وموضوع دائر الكلس يرواز من خشب ثلاثي يبدد الصابون عند صبه وهو سخن وكلما وضع شيء من الصابون في البسط يأخذ العامل في ان يساوى سطحه بلوح من خشب ليكون بسلك متساو ويترك هكذا يومين فينشف هذا في الشتاء اما في الصيف فيلزمه

من ثلاثة الى اربعة ايام لان حرارة الفاك ترخي الصابون والسبب ذاته يلزم ان يبقى الصابون على النار مدة المول في الصيف مما هي في الشتاء فاعلم ذلك وعندما ينس الصابون في المبسط بسطر العامل سطحه حسب الوسخ المراد ان يسطى للالواح وبعد ان يطبع اسمه او اسم معمله على كل منها يفصلها عن بعضها ثم توخذ الالواح وتصف على بعضها لتصبح على هيئة اعمدة هرمية الشكل في محل للهواء وتترك هكذا الى ان تيبس وهكذا تنجز العملية

وقد لاحظنا ان الصابون الاصفر اللون يفضل على الصابون الالبيض ولا نعلم حقيقة سبب هذا التفضيل وبعد الامتحان وجد ان اصفرار الصابون صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ولكون صانعي الصابون في هذه البلاد يحملون الصابون اى انهم يمدونه بماء عند انتهاء طبخه يرسب الحديده الى قعر الخلقين كما ذكرنا ذلك ولا يحصلون على صابون مصفر الا بطريق الصدفة مع انهم لو اخرجوه من الخلقين منه فضججه بدون ان يضيفوا اليه ماء وبسطوه وقطعوه بكارى الصادة لاصفر طاهره بعد يابس ويبقى داخله رماديا حسب المرغوب

واعلم انه اذا اريد اعطاء اللون الاصفر للصابون فبالطريقة الآتية قبلنا يصير الصابون في الخلقين بالقوام المرغوب تماما يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول القلوى الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل اقة من الزيت

وعند ما يصير بدرجة التصفح اللازمة يبسط في البسط ويقطع ألواحا فيصفر ظاهرها عندما تيبس لان كبريتات الحديد المزوج بها يأخذ من أكسجين الهواء ويتحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبقى بلون رخاى مشعبا بازرق جيل واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائما اصلب من الصابون الالبيض لان كمية الماء به هي اقل مما هي في هذا

واذ تكلمنا الى الآن عن كيفية اصطناع الصابون في المعامل الكبيرة يلزمنا ان نرشد القارئ الى طريقة سهلة يقدربها ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتياج الى الباعة ولا يخفى ما في ذلك من التوفير

﴿ طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت ﴾

اذا اريد تحويل افة ونصف من الزيت الى صابون يؤخذ ١٥٠ درهما من تحت كرويات الصودا نقيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد سحق الصودا واطفاء الكلس برشه بالماء ليصير مسحوقا ناعفا يمزجان جيدا ويوضع المزيج في وعاء من فخار او من خشب ذي ثقب على علو قيراطين من اسفله معرضا بين الثقب والمحقق داخل الوعاء قطعة خام وبعد سد الثقب بغمر المسحق بماء على علو ٣ قراريط من سطحه وبعد تحريكه يترك هكذا ثلاث ساعات ثم تقح ثقب الوعاء فيسيل منها الماء القلوي رائعا لانه تصفى بمروره على قطعة الحام الموضوعة داخل الوعاء اهذه الغاية فيحفظ السائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القوي ثم يضاف من الماء فوق ما بقى في الوعاء كالمرة الاولى وبعد مضي ثلاث ساعات يسحب الماء ويحفظ على حدة وهو المحلول الثاني وتعاد العملية ذاتها مرة ثالثة والماء الحاصل منها هو المحلول الثالث يحفظ على حدة ايضا ثم يؤخذ بقدر من نحاس او حديد مصبوب ذات سفلى مقعر ويوضع على النار ودخله افة والنصف زيتا واقتان من المحلول الخفيف الثالث ويغلى المزيج مع الاعتناء بان يضاف عليه كل ثلاث دقائق كباية من المحلول الثالث مداوما التحريك بقطعة من خشب وعند ما يستعمل المحلول الثالث جميعه يضاف من المحلول الثاني الى ان يفرغ جميعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يشاهد ان المزيج صار بعضه خثرا غير ملتصق القوام بل يشبه الحليب المائل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من مسحوق ملح الطعام فخلا يلتصق الجماد منه بعضه ببعض ويخفى عن السائل لانه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم يزل القدر عن النار ويترك ليبرد قليلا ثم يرفع منه الجماد بمصفاة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف القدر وزجيج الصابون اليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر مائتي درهم من ماء العادة وعندما يقرب للغليان يرا عليه بالتدريج ما بقى من المحلول الاول وبعد ان يغلى ساعة يزل القدر عن النار ثانية ويضع منه الصابون بمصفاة ويهرق السائل الباقي في القدر ثم يبا فوق النار واخله الصابون وافة من ماء العادة

وبعد ان يغلى ثلث ساعة يرفع من القدر ويوسط في محل مرشوش عليه كلس مطلقاً مغفول ويترك مبسوطة خمس عشرة ساعة ثم يقطع ألواحاً وإذا وزن الصابون الحاصل من هذه العملية بعد تقطيعه يكون وزنه ثلاث أقات فيوضع في محل ناشف الى ان يفقد سدس وزنه لطاير الماء عنه ويصير حينئذ صلباً كالصابون التجاري المعهود

في تحويل زيت اللوز الى صابون

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ زيت اللوز مع السوائل القلوية محصور في الطب او تحسين البشرة وما ذلك الا لما وقع في الزيت المذكور . فعلى من اراد ان يتماطى بأجده ان يقبب زيت لوز جيد حلو الطعم وليكن تحت كرويات الصودا المراد استعماله نقياً فتذاب الصودا في ماء مع ثلث وزنها من الكلس المطلقاً حديثاً وبعد تحريك المذوب جيداً يترك ثلاث ساعات ثم يرشح بوقى لترشح ثم يؤخذ من هذا المذوب ١٢ جزءاً ومن زيت اللوز ٢٥ جزءاً ويوضعان في قدر على نار خفيفة للغاية . وعند ما يصير المذوب بخار خثربصب في قوالب ويترك فيها الى ان ييسر

واعلم ان هذا النوع من الصابون اذا احسن تركيبه وأجده يكون ابيض ناصعاً ذا رائحة جيدة وطعم حلو وكلما ازمّن يتصلب حتى انه يصير قابلاً لل سحق والخل اذا قطع قطعاً صغيرة وجفف في محل حار

في اصطناع سائل يقوم مقام الصابون

بؤخذ رماد أخشاب صلبة محروقة حديثاً ويضاف اليه مثل ثلث وزنه كلساً مهحوقاً مطلقاً حديثاً ويغمر بماء وينقع مدة ثم يصفى الماء عنه ويحفظ ليستعمل عند الزرور . وعند ما يراد استعمال صابون يؤخذ من الماء المحضر كما سبق ثلاثون جزءاً ومن زيت الزيتون جزء واحد وبعد مزجها وتحريكها يصير السائل ابيض كالخليب ثم يدوم تحريكه فيرغى كما لو كان من الصابون الجيد . ضع منه اذ ذاك كمية في وعاء واضف اليه من الماء النقي كمية قليلة او كثيرة حسبما يراد به

ان يكون قويا او خفيفا وضغط به عند ذلك الملايس المراد غسلها وافركها داخله وغسلها حسب العادة فيقبل كالصابون الاعتيادي

طريقة اخرى لذلك

يؤخذ من الصودا قطع صغيرة وتوضع في ماء وفوقها ماء وتترك منقوعة الى ان يصير طعم الماء مالحا قليلا . ثم ضع من هذا الماء اربعين جزءا ومن الزيت جزءا واحدا وحرك المزيج ليصير ايض كالخليب ثم اضع اليه كمية ماء قليلة او كثيرة حسبما يراد به ان يكون خفيفا او قويا فيكون معدا ليقوم مقام الصابون تماما

وللعامل الخبار في ان يعوض عن الصودا بالپوتاسا على شرط ان يضيف الى هذا الاخير ان استعماله قليلا من مسحوق الكلس المطبق حديثا واعلم انه من الضرورة ان يحفظ المحلول المعد للطريقة الاولى في قناني محكمة السد او انه لا يستحضر الا قبل استعماله ببرهة وجيزة لانه اذا بقي معرضا للهواء الكروى يفسد . وان الزيت المستعمل في الطريقتين السابقتين يكون اجود كلما كان قوامه اسماك

واذا رأى العامل ان السائل القلوى بقي مصفرا بعد مزجه بالزيت فنذلك دليل على ان المحلول قوى فلاصلاحه تضاف اليه كمية ماء الى ان يبيض . اما اذا بقي الزيت طائما على سطح المحلول فهو دليل على ان الزيت ليس بالسمك المطلوب او ان المحلول قوى او ناقصه كلس فيصلح كل علة بعضها وحيث ان الكلس لا يوجد حيا في اى وقت كان ويفقد خواصه اذا بقي معرضا للهواء الكروى فاذا اريد خزن شئ منه يجب ان يوضع في قناني محكمة السد ناشفة والا يفسد

ثم ان الصودا لا تفقد جميع خواصها بنقعها في الماء مرة واحدة فلذلك تعاد عليها العملية ثانيا وثالثا

﴿ في اصطناع صابون بدون نار ﴾

يؤخذ وعاء من فخار او من خشب ويوضع فيه ٣ اقات زيت زيتون واقة ونصف من المحلول القلوى الخفيف الثالث الذى تكلمنا عنه فيما سبق ويحرك المزيج جيدا بسرعة برزمة من شريط معدنى وذلك بمدة ربع ساعة على الاقل ثم تضاف اليه اقة ونصف من المحلول الثانى ويحرك كالسابق قدر ساعة على الاقل ثم تضاف اقة ونصف من المحلول الثانى ايضا ويدوام التحريك ليصير المزيج بقوام خثر فيترك هكذا ٣ ساعات ثم ينقل الى وعاء اكبر من الاول ويخلط جيدا بمدة من خشب ثم يصب فى قوالب من خشب وبعد مضي بضعة ايام يجف بنوع يمكن العامل من ان يخرج من القوالب وبعد ذلك بخمسة واربعين يوما يكون قد صار جيدا للاستعمال كالصابون الاعتيادى

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت تكون النتيجة واحدة

﴿ صفة صابون قليل الكلفة ﴾

ليس لاصطناع هذا السائل قاعدة معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذ ماء الصابون الذى استعمل لغسل ملابس او خلافتها وتغليه مضيفا الى كل عشرين جزءا منه جزءا واحدا من الكلس المطفأ حديثا ويصير بالقوة المرغوبة عندما تعوم على سطحه بيضة الدجاجة اذا غطست به وصفه جيدا اذ ذلك واحفظه فى قناني محكمة السد

واعلم انه اذا وضع من هذا السائل فى وعاء مع زيت او سمن او دهن فاسد وحرك جيدا يكون صابونا اقل او اكثر جودة حسب كمية الزيت او الدهن المستعمل . وكلما اضيف زيتا او جسما دهنيا الى الوعاء الذى فيه السائل اضيف اليه منه ايضا بنسبة واحد من السائل الى اثنين زيتا او دهنا

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت كزيت الجوز وزيت الكتان وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تبنى العمليات كالتى ذكرناها لعمل صابون زيت الزيتون غير ان الصابون الحاصل مختلف القوام

واللون والرائحة وهما صفة الصابون الحاصل من استعمال كل من هذه الاجسام

فالصابون الحاصل من زيت اللوز ومحلول الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الاشد قواما ويكون ابيض ناصعا ذا رائحة جيدة ولا يستعمل سوى في الصيدليات لعلو قيمة زيت اللوز

والحاصل من زيت القنب والكتان يكون لونه اخضر ذا قوام رخوا واذا وضعت عليه كمية من الماء مهما كانت قليلة تسيله واذا عرض للهواء يفقد لونه الاخضر من الظاهر ثم يبيض ثم يسمر

والحاصل من زيت البوز يكون لونه ابيض مصفرا رخو القوام دبقا لمسدهنى سريع الذوبان بالماء يسمر بتعرضه للهواء

والحاصل من زيت السمك يختلف قليلا عن السابق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحم يكون ابيض صلبا ذا رائحة شحمية واذا عرض للهواء يزيد صلابته حتى انه يصير قابل سحق

والحاصل من الدهن يكون ابيض ناصعا صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زيت الزيتون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

❀ الفصل الثالث ❀

❀ في اصطناع الصابون بالبوتاسا ❀

ان الصابون المصنوع بالبوتاسا والزيت او بالاجسام الدهنية لا يجف بل يبقى رخوا كالمرهم ويوجد في اوربا على نوعين فالصنوع بالزيت او بالشحم يكون لونه اخضر والمصنوع بدهن الخنزير يكون ابيض ويخصصونه لعمل الصابون العطر واعلم ان كيفية اصطناعه هي كالتى ذكرناها سابقا غير انه يلزم ان يكون الكلس اكثر في هذه وخصوصا في ايام الشتاء . فيعمل بالبوتاسا والكلس ثلاثة محاليل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الخليقين بقوام المرهم وبلون ابيض وسمخ تخفف النار ويحرك تحريكا متواصلا بحيث ان راس اللوح المحرك به يمس قعر الخليقين ثم يضاف اليه من المحلول القوي الى ان يتم الاتحاد ويصير الصابون

شغافا فيترك على النار الى ان يفقد الزيت رائحته الاصلية فيكون طبعه قد صار كافيا فيصب في براميل وهكذا يشاهد بالتجربة
ثم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يبقى رخوا كما تقدم القول وقد عرف بالامتحان انه اذا اضلى على النار ينشف اولاً ثم يحترق
ونكتفي بما ذكرنا عن هذا الجنس من الصابون لانه غير مستعمل في بلادنا ولا يستعمل بسبب ارتفاع قيمة البوتاسا على الصودا

﴿ في تحويل الصوف الى صابون ﴾

لهذه الغاية يعمل محلول قلوئى كاقوى ثم يوضع على النار الى ان يغلى فتضاف اليه اذ ذاك بالتدريج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوما التحريك والاضافة الى ان يبتل ذوبان الصوف فيكون الصابون خالصا فيحفظ ويستعمل عند اللزوم عوضا عن الصابون الاعتيادى

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في كشف ما يستعمله البعض لنفس الصابون ﴾

ان الضرورة تلجنا الى الكشف عن الوسائط التى يستعملها البعض لنفس الصابون وعن الطريقة التى بها يعرف المشتري ما هى المادة المغشوش بها ومن المواد التى يفتش بها الصابون الطباشير والنشا ودقيق بعض البزور البخرسة الثمن والزراب المستعمل لعمل الفلايين وما يبق من الصودا بعد غسلها وما شاكل ذلك . ولا يخفى ما فى ذلك من الربح للعامل ومن الخسارة للمشتري . ولجل الكشف عن هذه المواد تعمل العملية الآتية

تؤخذ ٣ دراهم من الصابون المراد امتحانه وتعمل قشورا رقيقة ثم تذاب فى السيروتو غالبا فاذا ذابت بدون ان يبقى منها راسب فالصابون غير مغشوش اما اذا بق راسب فيؤخذ ويغسل فى السيروتو ويحفف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على كمية المواد الغريبة المغشوش بها الصابون

واذ عرف ذلك فلا يبق على المتعفن سوى معرفة ما هي تلك المادة فان كانت ترابية كالطباشير او تراب الفلايين او ما بقى من الصودا فتعرف بعدم ذوبها في الماء الغالي واذا كانت نشائية يكثر الماء عند غليها به ويزرق لونه اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود

وحيث انه لا يهتما سوى ان نعرف هل كان الصابون مغشوشا او لا (ما القائمة بمعرفتنا اذا كانت المادة المغشوش بها ترابية وانشائية) فكتفى بما ذكرناه في هذا الخصوص والله يحب المحسنين

﴿ القسم الثاني ﴾

﴿ في اصطناع الصابون العطر (المطيب) ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في بعض الكلام عنه ﴾

قد يسمون صابونا عطرا الصابون النقي للضاية سواء كان شفافا او مظلما ايضا او ملونا الواحا او مسحوقا معطرا بروائح مختلفة • وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسا او الصودا • ويلزم لاصطناعه اعتناء تام وان تكون اجزائه في غاية النقاوة

واعلم ان الصابون المحضر بالشحم تمسكت رائحته شحمية اذا استعمل بدون ان يتنى وان اغلب الصابون العطر المستحضر من اوربا مصنوع بدهن الخنزير مع ان تحويل هذا الجسم الدهني اصعب من غيره وتقضى لاتقان عمله ممارسة طويلة • وان الآلات المستعملة لعمل الصابون الاعتيادي تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالخلقين حيث يلزم ان تكون هنا من الحديد لا من النحاس لان هذا المعدن الاخير بتأكسده يلون الصابون على غير المطلوب • ويقضى ان يكون الوعاء المصنوع به المحلول من الفخار لان الخشب يلونه وهكذا يتلون الصابون ايضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر رأساً ويعطر قل ان يصب في القوالب ومنه ما يستحضر بتدويب صابون مصنوع قديماً وبتهطير، وتجفيفه من جديد وستحكم عن كل من هذه الاستحضارات في وقته

تحويل دهن الخنزير الى صابون

تؤخذ ٥ اقات من دهن الخنزير واقتان ونصف من محلول الصودا القوي الاول ويوضع الدهن في خلقين وبذاب على نار هادئة ثم يضاف اليه نصف المحلول ويحرك تحريكاً متواصلاً بدون ان يغلي وعندما يتم اتحاد الدهن بالسائل يضاف بالتدريج ما بقي من المحلول مداوماً التحريك الى ان يصير المريح جامداً ذا لمس ملس فيكون قد صار طبعه كافياً فيرفع عن النار ويصب في قوالب بالوسع والهيئة المطلوبة محفورة برسم مرغوب وبعد خمس عشرة ساعة من صبه يطبع على سطحه الاعلى رسم ما بطواع مخصوصة لذلك

ولا تغفل عن ان تقول انه يلزم تعطير الصابون قبل صبه في القوالب وسنذكر ذلك فيما سيأتي

وقد يعمل صابون جيد بمزج ٣٥ جزءاً من الشمع مع ١٠٠ جزء زيتاً وكيفية العمل هي كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فلا فائدة بإعادة واعلم ان مقادير الزيوت العطرية بالنسبة الى الصابون ليكون معطراً هي تسعة اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابوناً غير ان الزيت العطر قد يمكن ان يكون من جنس واحد او من مزيج جلة اجناس كما ستري في الصفة الآتية

٦ درهم زيت الكراويا العطر
درهم ونصف » اللاوندا »
» » » الحصى لبار »

تمزج سوية . وكما قد علمنا ان هذا المقدار كافٍ لتعطير الف درهم صابون واعلم ان مقدار الزيت العطر يختلف بحسب اختلاف قوة رائحته وبحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها للصابون وبحسب ذوق العامل والمشتري فنهتم من

يعطر مائة جزء صابون بستة اجزاء زيت الكراويا وجزئين من زيت البركاموت
 فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة بحسب جودة الزيت العطر المستعمل
 ولقد قلنا ايضا ان من الصابون العطر ما يستحضر رأسا ومنه ما يصنع
 باخاء صابون مصنوع قديما وهالك صفة صابون من هذا النوع الاخير
 تؤخذ ٧ اقات ونصف من صابون زيت الزيتون و ٥ اقات من صابون
 شحم الضم وتفسر قشورا رقيقة ثم توضع في قدر من نحاس غير مبيض مسخن
 بحمام مائيا (اي ان القدر التي فيها الصابون لا توضع رأسا على النار بل داخل
 قدر اخرى اوسع منها وداخلها ماء) وتضاف اليها اقة ونصف ماء او اقل
 او اكثر حسب يمس الصابون وقدميته (كلما كانت كمية الماء المضافة قليلة هي
 الغاية) . ويجب ان يتم ارخاء الصابون بسرعة لانه اذا بقي على النار مدة
 طويلة يجف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود نمكنا طبعه بالرسم
 المراد

وعندما يصير الصابون داخل القدر رخوا متساوي القوام تضاف اليه الزيوت
 العطرية بالمقدار اللازم ثم يصب في قوالب وعندما يأخذ قواما يطع عليه الرسم
 المراد وهكذا تنتهي العملية

واذ قد وضعنا قاعدة لاصطناع الصابون العطر يلزمنا قبل ان نختم هذا الباب
 ان نرشد القارئ الى كيفية تلويده وبما ان العمليات الآتية هي كالسابقة نضرب
 صفحا عما علم وتكلم على ما يقتضى فتقول

❁ صابون احمر معطر بالورد ❁

أرخ ٩ اقات صابون من النوع الجيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم
 اصف اليه ٦٢ درهما من الزنجفر وبعد مزجه به جيدا ضع فوقه مزيج
 الزيوت العطرية بالمقادير الآتية

١٣	درهم	عطر الورد
٥٥	•	القرنفل

٥ درهم عطر القرفة

١٠ " " البركاموت

وبعد تحريك المزيج داخل القدر جيدا يصنع بخرقة نظيفة او بمنخل لاجراج ما
هسي ان يكون بقي فيه من قشور الصابون غير الذائبة ثم يصب في القوالب
وبعد مضي ٢٤ ساعة يطبع عليه الرسم المطلوب

❁ صفة صابون اسمر عطر ❁

يمل هذا الصابون كالسابق غير انه يعوض عن الزنجفر بخمسة وثلاثين درهما
من تراب ملون باكسيد الحديد معروف بالتجرب بتراب النى ويعطر بالمزيج الآتى

٢٠ درهم عطر البركاموت

١٥ " " القرنفل

٠٧ " " زهر البرتقال

١٥ " " الساسفراس

١٥ " " الصعتر

❁ غيره اصفر ❁

وهذا الصابون يستحضر بارخاء ٥ اقات و ١٠٠ درهم من صابون شحم الغنم
و ٤ اقات صابون زيت الزيتون ويلون بمزجه مع ٨٠ درهما من التراب الصفراء
ويعطر بالمزيج الآتى

٣٤ درهم زيت القرفة

٠٧ " " الساسفراس

٠٧ " " البركاموت

❁ فى اصطناع صابون خفيف ❁

قد يسمون صابونا خفيفا جنسا منه محضرا بحيث يدخل الهواء بين كراته فيجعله
خفيفا . وهذا النوع مفضل على ما سواه لانه يرغب بسهولة وكيفية تلوينه وتعطيره
هى مطابقة لما ذكرناه عن الصابون الوردى

ونبه القارئ الى ان هذا النوع لا يعمل سوى بصابون زيت الزيتون او صابون زيت اللوز وطريقة عمله هي ان تأخذ من الصابون الابيض الجيد ٨ اقات وتعملها قشورا رقيقة وتضعها في خطين على نار هادئة مع اقتين او ٣ اقات ماء وعند ارخاء الصابون يحرك تحريكا متواصلا الى ان يرغى وترتفع رغوته الى فوهة الخطين فتضاف اليه اذ ذلك الزيت العطرية بعد مزجها ببعضها ويحرك الصابون ايضا برهة ثم يصب في قوالب ويطبع عليه الرسم المطلوب

﴿ صابون معطر بالبركاموت ﴾

ان البركاموت شجرة من نوع البرتقال تكثر في بلاد ايطاليا ثمرها كثر البرتقال لونا ورائحة وبمصر قشور الثمر او باستقطاره يحصل زيتها العطر وهو اخضر اللون شفاف . فبعد ارخاء الصابون كما ذكر قبيل هذا وقبل صبه في القوالب تضاف اليه من زيت البركاموت كمية بحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها له ويحرك جيدا لتكون فيما بعد الالواح متساوية التعطير ثم يصب في القوالب

وهكذا يعطر زيت الليمون وغيره من الزيوت العطرية كزيت الحصى لبان وزيت الرمدكوش وزيت الصعتر وما شاكل ذلك

ومن النباتات ما لا يستخرج منها زيت عطر لا بالمصر ولا بالاستقطار ومن اصنافها الياسمين والزنبق فيستعملون لجمع رائحتها الطريقة الآتية

تؤخذ كمية من زهور نباتات كهذه وتغمر زيت البان وتوضع في محل حار ١٥ يوما ثم تمصر فيخرج منها زيت البان حاملا مادتها العطرية واذا تقعت في الزيت الحاصل زهور جديدة تكون الرائحة اجود

﴿ صابون معطر بالياسمين ﴾

لا ينفى ما لزهور الياسمين من الرائحة الجيدة الخارقة وهذه الزهور لا يستقطر عنها ماء عطر كزهور النارجيل وليس ما يسمونه في البحر بزيت الياسمين سوى زيت البان معطرا بالطريقة الآتية

يبلّ قطن بزيت البان وتمد طبقات ينهها من زهور الياسيمين وتترك هكذا مدة فيمتص القطن رائحة الياسيمين العطرية ثم يعصر عند ذلك ويحفظ الزيت الحاصل فيعطر به الصابون كما سبق القول

﴿ غيره بالزنبق ﴾

تؤخذ المادة العطرية من الزنبق بنقع زهوره ٣ او ٤ ايام في الماء ثم يصفى الماء عنها وتنقع به زهور جديدة وتترك ايضا متنوعة ٣ ايام ثم توضع في كركسة وتستقطر (كما يستقطر ماء الزهر) ثم أرخ الصابون بمائه عوضا عن الماء الاعتيادي بشرط ان تكون النار خفيفة جدا ثم صبه في القوالب . ونكتفي بما ذكرناه من هذا القبيل للاختصار

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في اصطناع الصابون الشفاف ﴾

لاصطناع الصابون تؤخذ ٢٥ افة من صابون الشحم النقي وتعمل قشورا رقيقة وتنشر مدة في محل حار لتيس جيدا فتوضع اذ ذاك في حمام ماريا داخل كركسة (كالمستعملة لاستقطار ماء الورد) وتوضع فوقها ٢٨ افة من السيروتو درجة ٣٦ وبعد تغطية الكركسة جيدا تشعل تحتها نار خفيفة (اذا كانت النار قوية تنطير كمية من السيروتو قبل ان يذوب به الصابون) ويستقطر من اصل السيروتو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكركسة ليتحقق ان الصابون ذاب بالسيروتو تماما ثم اصحب النار واطفئها ودع ما في الكركسة يرتاح ويبرد قليلا ثم صبه في قالب كبير واتركه فيه ليبرد تماما فيصير بقوام يمكن العامل من اخراجه من القالب ثم يوضع في محل للهواء ليسرع تطاير السيروتو عنه وبعد مضي ٨ ايام او ١٥ يوما بحسب الفصول يقطع الصابون ألواحا صغيرة وتوضع داخل قوالب محفورة اسفلها يرسم مطلوب ثم تضغط بالكبس وبعد ذلك تؤخذ من القوالب ونصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار الى ان يتم

يسها • واذ تكلمنا عن كيفية عمل الصابون الشفاف فن الضرورة ان نعرف
كيفية تلوينه وتعطيره فنقول ان اللون الوردى يعطى لهذا النوع من الصابون
بمنقوع الدودة في السيرتو • والاصفر بمنقوع الكرم في السائل ذاته •
والبرتقالى بمنج اللون الاحمر بالاصفر • والازرق بمحلول النيل في السيرتو •
والاخضر بمنج الازرق بالاصفر • والقرقى الاصفر والاحمر بالازرق
اما تعطيره فقيم بالطريقة التى ذكرناها عندما تكلمنا عن خلافة والمقادير
تختلف بحسب الارادة

﴿ الفصل الثالث ﴾

﴿ في تعطير الصابون بالراتنج ﴾

ان البخور الجاوى راتنج ذو رائحة خارقة وتظهر رائحته خصوصا عندما
يشعل

واذا تقع هذا الراتنج في السيرتو تحل منه مادته الراتنجية واذا وضع من محلوله
بضع نقط في الماء يسكر الماء حالا ويصير ابيض كالخليب فيسمونه حينئذ
الحليب البكارى وهو يستعمل لتحسين البشرة وعلى ما يقال انه يزيل النمش
عن الوجه

وكيفية تعطير الصابون به هى ان يؤخذ الصابون الابيض الجيد ويرخى على النار
بمقدار مناسب من الماء وقبل ان يصب في القوالب يضاف اليه مقدار من مسحوق
البخور ويحرك جيدا ثم يصب وهكذا تنتهى العملية

﴿ غيره معطر بالمسحة ﴾

المسحة راتنج خثر القوام كالعسل رمادى اللون حاد الطعم وله رائحة قوية
خارقة ويعمل غالبا اقراصا او كتلا تحرق للتبخير في الهياكل ويعمل به محلول
بالسيرتو كالراتنج المار ذكره وكيفية تعطير الصابون به هى كالمذكورة اعلاه

﴿ في اصطناع ماء كولونيا وتعطير الصابون به ﴾

ان السائل المعروف بماء كولونيا هو مزيج مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ ٧ اقات ونصف من السبيرتو دزجة ٣٦ و ٤٠ درهما من زيت البركاموت و ١٠ درهم من زيت الكباد ومثله من زيت الليمون ودرهمان ونصف من زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان وكذلك من زيت النعناع ودرهم من زيت القرنفل ومثله من زيت الصعتر ١٠ دراهم من زيت زهر النارج وتمرزج هذه الاجزاء بعضها في قينة وتترك هكذا بضعة ايام محركة كل يوم ثم يرشح السائل بالورق وهكذا تنتهي العملية

ومنهم من يحذف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما سترى في المزيج الآتي تؤخذ اقتان و ١٠٠ درهم من السبيرتو ودرهمان ونصف من زيت الكباد ومثله من زيت البركاموت وكذلك من زيت الليمون ودرهم وربع من زيت اللاوندا ومثله من زيت الحصى لبان و ٤٠ نقطة من زيت زهر النارج وتمرزج هذه الاجزاء في زجاجة وتترك ثمانية ايام محركة كل يوم ثم ترشح بالورق ويعطر الصابون بماء كولونيا بارشائه على النار مع قليل من ماء العادة كما تقدم القول عن ذلك وبعد تنزيله عن النار يضاف اليه من الماء المذكور مقدار كاف لتعطيره بحسب المرفوب ومن بعد تحريكه جيدا يصب في قوالب

﴿ غيره معطر بماء اثينا ﴾

ان السائل المعروف بماء اثينا مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ من البخور الجاوري ومن بلسم مكة من كل ٨ دراهم ومن السبيرتو اقتان و ١٠٠ درهم ومن كبش القرنفل وجوزة الطيب من كل ٥ دراهم ومن اللوز الحلو المقشور ١٥ درهما ومن المسك والعبر من كل قحطان وبعد وزن الاجزاء وسحق الجامد منها تمرزج بعضها في زجاجة وتترك هكذا منقوعة ثلاثة ايام محركة كل يوم جلة مرار ثم يضاف اليها ٢٠ درهما من ماء الورد وتوضع في كركة على نار خفيفة ويستقطر منها اقتان تحفظ فانها الماء العطر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به هي كما ذكره سابقا

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في عمل روح الصابون ﴾

قد يسمون روح الصابون منوبه في السيرتو معطرا بروائح مختلفة وكثيرا ما يستعمل هذا السائل في الطب وعند الحلاقين ولإزالة الدبوغ عن الاقشة . ولتعميم الفائدة نقدم للقارىء جملة تراكيب من هذا النوع

﴿ صفة اولى ﴾

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي اليابس و ٧٢ درهما من السيرتو درجة ٣٤ ومثله من الماء المقطر . وبعد ان يعمل الصابون قشورا رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماريا الى ان يذوب تماما فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر او ماء الورد

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ١٠٠ درهم من الصابون الابيض النقي واقه من السيرتو درجة ١٨ (او الوزن ذاته من العرق الخفيف) وتجري عليه العملية السابقة تماما

﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي ودرهم من تحت كربونات البوتاسا و ١٧٠ درهما من السيرتو درجة ٣٦ ومن ماء مقطر اللاوندا ٦٠ درهما ثم يعمل الصابون قشورا رقيقة وينقع مع باقى الاجزاء بضعة ايام ثم يرشح بالورق

﴿ صفة رابعة ﴾

تؤخذ اقه و ٥٠ درهما من الصابون الابيض النقي وتعمل قشورا رقيقة و ٤٠ درهما من تحت كربونات البوتاسا وتوضع هذه الاجزاء في وعاء وتجن

ربع ساعة باليد ثم تنقل الى وعاء آخر وتوضع فوقها افة ونصف من العرق الجيد ثم يربط على فوهة الوعاء رق غزال (او خلافة من جلد رقيق) مبلولا بماء وعندما ينشف الرق على فوهة الوعاء يثقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس داخل الثقب ويعرض الوعاء للشمس يومين محركا كل مدة متبها الى رفع الدبوس من محله عند التحريك ليكون الثقب محلا لمرور الهواء . اما اذا اجريت العملية في فصل الشتاء حيث لا يكون شمس فيوضع الوعاء الذي فيه السائل على رماد حار الى ان يذوب الصابون تماما فيرشح السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كلون زيت الزيتون واذا يراد ان يكون هذا السائل عطرا يضاف اليه بعد ترشيحه بعض نقط من الزيت العطر المراد ان تعطى له رائحته

ونخت الخلاقين على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكفي ان تؤخذ منه ثلاث او اربع نقط في وعاء وان تحرك بفرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بماء لترغى حالا رغوطة بيضاء ناصعة فيمل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود مما لو استعمل الصابون الاعتيادي

❁ في عمل صابون ممسك ❁

يؤخذ اربعون درهما من جذور الخطمي وتقشر وتيس بالقي ثم تسحق جيدا و ١٠ دراهم نشا ومثلها دقيق مفصول و ٣٠ درهما اللوز الحلو مقشورا و ١٢ درهما من بزور البرتقال مقشورة و ٢٠ درهما من تحت كربونات البوتاسا ومثلها من زيت اللوز الحلو و ٥٠ درهما من جذور السوسن مسحوقا و ٤٠ قحمة مسك وبعد سحق المواد المقتضى سحقها تترج كلها سوية . ثم انقع ٨٠ درهما من جذور الخطمي في ماء الزهر او ماء الورد واتركها منقوعة ١٥ ساعة ثم صف المنقوع واجعن بماء الساحيق المذكورة اعلاه عجنا متساويا واصنع المعجون كتلا بالهيئة المرغوبة وابسطها لتجف واعلم ان هذا المركب يبيض الوجه واليدين وبطريها ان غسلت به وعلى ما يقال انه اجود التراكيب لذلك

﴿ صفة ثانية ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من الصابون الأبيض الجيد وتعمل قشورا رقيقة و ٢٠ درهما من مسحوق جذور السوسن و ٧ دراهم مسحوق قصب الذريرة ومثلها مسحوق زهر البيلسان و ٥ دراهم مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل و درهم من مسحوق بزر الكزبرة ومثله زهر اللاوندا وكذلك مسحوق ورق الفار و ٣ دراهم ميعة وبضع قشحات مسك او عنبر ويجهن الكل بماء الورد وقليل من زيت اللوز الحلو ويعمل كتلا واستعماله كالسابق

﴿ صفة ثالثة ﴾

تؤخذ ٨٠ درهما من اللوز المر وتقتشر بعد ان تنقع برهة في الماء الساخن و ٢٠ درهما من محلول البخور الجاوري بالسيرتو و درهما من مسحوق الكافور و ٣٠٠ درهم من الصابون الأبيض الجيد ثم يعمل اللوز مجبونا بدقه في جرن مع الكافور ومحلول البخور ويرخى الصابون بعد ان يعمل قشورا رقيقة ويمزج بالمججون ويعمل كتلا بالهيئة المرغوبة وكثيرا ما يستعمل هذا التركيب عند الانكثير لطرية البشرة وتليحها ويعد من المحسنات الجيدة

﴿ تركيب صابون يزيل الدبوغ ﴾

تؤخذ من الصابون اليابس اثنان و ١٠٠ درهم ومرارة ثور وياض اربع بيضات و ٣٠٠ درهم شبة مكلسة مسحوقة وتجهن الاجزاء سوية في جرن ثم توضع ٢٤ ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضي الوقت المذكور بحيث يمكن ان تعمل كتلا فتعمل وتحفظ والا اذا بقيت غير متساوية القوام قصف وتلق ثابتة مع قليل من الماء وتعمل ألواحا حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية

تليه

واذ كان تقديم هذا الكتاب على الخصوص الى اصحاب الصنائع والراغبين
 في الاكتشافات من الوطنيين والذين يجهلون اسماء المواد الكيميائية وجب على
 ان اذكر في الباب الاخير اسماء هذه المواد اذ يوجد لبعضها اكثر من اسم واحد
 وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لعدم
 وجود المواد والالات اللازمة لذلك فلا يضطر العامل الى ان يشتري مادة
 موجودة عنده باسم آخر

انتهى باب اصطناع الصابون ويليه باب المواد الكيميائية



﴿ الباب العاشر ﴾

﴿ في المواد الكيماوية ﴾

﴿ تنبيه ﴾ انا لا نتكلم في هذا الباب سوى بالاختصار وذلك عن المواد المستعملة في هذا الكتاب وعن صفاتها واسماؤها المختلفة وكيفية استحضارها ومن اراد التعمق في درسها فعليه بمطالعة كتاب اصول الكيمياء للعلامة الدكتور كرنيليوس فان ذلك الاميريكاني المشهور الذي انحف به ابناء لغتنا العربية جزاء الله عنا خيرا

﴿ سبيرتو (الكحول - روح التيند) ﴾

هو سيال صاف لا لون له طيار يلتهب بسهولة طعمه حاد رائحته مسكرة . ويستحضر باستقطار السوائل المخمرة لبعض المواد السكرية او التشاوية كالشندور والشعير وابطاطة والرز وقصب السكر والعنب ومن الخشب ايضا ويكون على درجات مختلفة من الثقل النوعي بحسب مقدار الماء الذي يخاطله فالصرفى فيه جزء من الماء للمائة والتجارى فيه ٤٩ ماء للمائة وللحصول عليه صرفا يستعطر التجارى منه مخلوطا بمادة كثيرة التراهة للماء كالكلس الحى و كربونات البوناسا وهو كثير الاستعمال فى الصيدليات وبه تصنع الارواح والصبغات الطبية وفى الصنائع لتذويب المواد الراتنجية ولعمل الفريش وصانعو الاطياب يستعملون منه كميات وافرة لاصطناع سوائل عطرية كماء كولونيا وماء اللاوندا وما شاكل ذلك . وقوة الخمر المسكرة متوقفة على مقدار السبيرتو فيها

﴿ اثير (اثير هيدريك - كبريتيك) ﴾

هو سيال طيار لا لون له ذو طعم حاد يلتهب بسهولة اذا مس جسا منتهيا (فليحترس من ذلك) واذا تنفس من بخاره يلقى فى سبات وقتى مثل الكلوروفورم وكثيرا ما يستعمل عوضا عنه . واذا صب منه على اليد يشعر منه يرد موقت واذا وضع منه على الجبهة والصدغين يزيل ألم الراس وقلبا يذوب فى الماء ولكنه يذوب تماما فى السبيرتو . ويستحضر باستقطار مزيج من السبيرتو بالحامض

الكبريتيك والايثير يذوب المواد الراتنجية والزيت العطرية والاجسام الدهنية
ويذوب الكبريت والفصفور قليلا

❖ اثير فصفوريك ❖

يستحضر باجاء خمرات الرصاص . اما الاثير المصفر اللازم لبعض العمليات
في هذا الكتاب فيستحضر بوضع ٣ دراهم من الفصفور قطعاً صغيرة داخل
زجاجة محكمة السد مع ١٥٠ درهماً من الاثير كبريتيك وتترك هكذا ٣٠
يوماً محرّكة كل مدة ثم ينقل الاثير المصفر الحاصل من هذه العملية الى عدة
قناني صغيرة سوداء مسدودة سداً محكماً

❖ البانّة المرة (زفت ايض - زفت بركونيا) ❖

البانّة المرة مادة راتنجية من نوع التربينينا تكون رخوة اولاً ثم تتصلب لتطير منها
مادة زيتية . لونها ايض مصفر طعمها مر رائحتها كرائحة التربينينا ترخي
بالحرارة . وتستعمل في الصنائع كطلاء لا يخرق الماء وفي الطب يصنع بها لصقات
لمعالجة داء المفاصل والتهاب الشعب

❖ ألومين (اكسيد الالومينوم - ألومينا) ❖

الالومين كثير الوجود في الطبيعة على هيئة بلورات جبلة وحجارة كريمة
كالسبازج والصغير والياقوت الاحمر والاصفر ويوجد منه في معامد الكيمياء
محموقاً ايض خفيف لا يصهر مهما كانت درجة الحرارة عالية . وهو لا يذوب
في الماء ولا يذوب سوى في بعض الحوامض

ويستحضر الالومين نقياً (ألومينا هيدراتي) بتذويب الشب الايض في مثل ثقله
عشرين مرة ماء ويضاف اليه اذ ذاك قليل من محلول كربونات الصودا ليفصل
عنه ما ربما يكون فيه من الحديد وبعد ترشيحه تضاف اليه كمية من التشارد
السائل ليرسب من مذوبه تماماً . فيجمع الراسب ويفسل ويجفف

﴿ كبريتات الالومين ﴾

يستحضر باشباع ألومينا هيدراتي بالحامض الكبريتيك مخففا بخمس او ست مرات ثقله ماء ثم يحفف ويحفظ داخل قناني محكمة السد لانه يمتص رطوبة من الهواء الكروى . وكبريتات الالومين كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الصباغ

﴿ كبريتات الالومين والهوتاسا (شب ابيض) ﴾

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافة يذوب في الماء البارد واكثر منه في الماء الساخن طعمه حامض قابض . وكثيرا ما يستعمل في الطب كقابض في الازرق وفي الزرب وقطرات للرمد . وفي الصنائع خصوصا ككؤس في الصباغات . ويستحضر بفعل الحامض الكبريتيك بالدخان الذي هو مزيج من سليكات الالومينيوم وسليكات الحديد فيرسب السليكات ويتولد كبريتات الالومينيوم وكبريتات الحديد في حالة الذوبان ثم يضاف الى المذوب كبريتات الهوتاسا وعند التبلور ينفرد الشب عن كبريتات الحديد لانه يتبلور قبله

قلنا ان كبريتات الالومين والهوتاسا يستعمل ككؤس في الصباغ وبعض الالوان الطليقة يلزم ان يكون خاليا تماما من الحديد خصوصا في تاسيس القطن المعد للصباغ الاحمر . ويتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين منه في الماء ثم باضافة بضع نقط من محلول سيانور الهوتاسا واذا بقي الزنج بعد مضي بضع ساعات صافيا ولم يتلون بلون ازرق فيكون خاليا من الحديد والافعل له العملية الآتية

يذاب الشب في الماء الغالي ويترك الى ان يتبلور ثانيا فهذه البلورات تكون نقية خالية من الحديد

واذا تكلس الشب الابيض ينحصر ماء تبلوره ويصير مسحوقا ابيض يعرف بالشب المحروق او المكلس

﴿ خلاات الالومين ﴾

لا يمكن الحصول على خلاات الالومين نقيا سوى بفعل الحامض الخليك على الالومين الهيدراتى الراسب حديثا والتجارى منه مستحضر بتخليل كبريتات الالومين والبوتاس بخلات الرصاص وهو كثير الاستعمال فى الصباغ وفى بعض المصانع يستحضرون خلاات الالومين لتأسيس القطن المعد للصباغ الاحمر بالطريقة الآتية

يذاب فى ٢٥ اقة ماء خال ٦ اقات و ١٠٠ درهم كبريتات الالومين والبوتاس و ١٨٠ درهما كبرونات الصودا و ٦ اقات و ١٠٠ درهم خلاات الرصاص فيكون هذا المزيج معدا للاستعمال

﴿ انثيمون ﴾

هو معدن مزرق لاصع سهل الانسحاق قلما يستعمل فى الصنائع بنفسه ولكنه جزء من عدة امرجة معدنية مفيدة فيكون مع الرصاص معدن احرف الطبع

﴿ كلورور الانثيمون (زبدة الانثيمون) ﴾

هو ابيض جامد لين سهل الاصهار يتبلور اذا برد بمص ماء الهواء فيول وهو يتولد بفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور الانثيمون يستعمل فى الطب والجراحة كاويا وفى الصنائع لتلوين المعادن والجلود

﴿ اول كبريتور الانثيمون (كبريتور الانثيمون - ائمد) ﴾

هو كثير الوجود فى الطبيعة لونه مثل لون الرصاص يستحضر صناعيا باجاء جزين ونصف انثيمون وجزء كبريت يستعمل فى الطب والصنائع وعند النساء كخطوط لتسويد حواجبهن اما كبريتور الانثيمون الحامض المعروف بكبريتور الانثيمون الذهبى فهو مسحوق اصفر يرتقى لرائحة له ولا طعم وكيفية استحضاره هى ان تأخذ ١٣ درهما من اول كبريتور الانثيمون و ٤٥ درهما من الكبريت المنسول و ٨٥ درهما من كبرونات الصودا جافا و ١٠

دراهم من فحم النبات ثم اسحق الاجزاء جيدا وامزجها واحمها في بوتقة ودمها تبرد وخذ ما حصل من العملية واسحقه وضع فوقه ماء سخنا وحركة جيدا واتركه مدة ثم رشحه وجفف المرشح فندما يبرد يتبلور ثم ذوب البلورات الحاصلة في مثل وزنها ثمانى مرات ماء بارد واصف اليها نقطة فتقطعة من الحامض الكبريتيك المخفف بمثل وزنه تسع مرات ماء وعندما يطل الرسوب تنتهى فيؤخذ الراسب ويفصل ويجفف

اما كبريتور الايتيون واليوتاس فيستحضر باجاء اول كبريتور الايتيون مع كربونات اليوتاس وهو زجاجى الشكل نصف شفاف

﴿ كربونات اليوتاس (تحت كربونات اليوتاس) ﴾

هو ملح قلوئى كاو يذوب في مثل ثقله ماء باردا يمتص رطوبة الهواء فيبول . يستحضر بترشيح ماء من رماد مواد نباتية اى يوضع الرماد في برميل منقوب من اسفله ويصب عليه ماء فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فيذوب الاملاح القابلة الذوبان ولا سيما كربونات اليوتاسا ثم يجفف الماء فيبقى كربونات اليوتاسا التجارى غير النقى اى المزوج معه سليكات وكبريتات وكلورور اليوتاسيوم . واذا اريد نقيا يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشح ويجفف فيتبلور الكربونات الصرفة

يتربك مع جميع الحوامض ويفلت منه الحامض الكربونيك . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ ثانياً كربونات اليوتاسا ﴾

هو على هيئة بلورات بيض يذوب في اربعة امثال وزنه ماء لا يمتص رطوبة الهواء كالسابق واذا احيت بلوراته يتحول الى الكربونات . يستحضر بانفاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب كربونات اليوتاسا ثقيل فيرسب الثانى كربونات على هيئة بلورات فيجمع ويذوب ايضا في ماء سخن ثم يتبلور وهو كثير الاستعمال في الطب

﴿ بوتاسا كاو (هيدرات البوتاسا) ﴾

هو جامد ابيض حريف رائحته كرائحة البول يشبه الصابون تحت اللمس يمتص الماء من الهواء ويذوب فيه ويعرف بهذه الحالة بزيت البوتاسا . يتركب مع الحامض الكربونيك في الهواء ولذلك يجب حفظه داخل قناني محكمة السد . يستحضر بتذويب ١٠ اجزاء كربونات البوتاسا في ١٠٠ جزء ماء ويحمى المذوب الى درجة الغليان في وعاء مبيض او وعاء فضة ثم اطفى ٨ اجزاء كلسا جيدا في وعاء مغطى واضفها الى المذوب شيئا فشيئا وهو في حالة الغليان مداوما التحريك واتركه يغلى قليلا ايضا ثم غط الوعاء وارفعه عن النار وعندما يروق صفه لاجراج ككربونات الكلس الراسب ثم يجفف في وعاء حديد او فضة حتى يكف صعود بخار الماء منه وهو يستعمل في الطب والجراحة للكي به

﴿ ثاني اكسالات البوتاسا (ملح الحمض) ﴾

هو ملح على هيئة بلورات بيض مثل بلورات ثاني طرطرات البوتاس طعمه حامض يذوب في اربعين مرة مثل وزنه ماء . يوجد في عصير بعض النباتات ويستخرج منها بتجفيف العصير . يستعمل في الطب كقابض ومرطب بكمية قليلة ويميت اذا كانت كثيرة ويستعمل ايضا في الصنائع خصوصا لازالة الدبوع الحديدية

﴿ ثاني طرطرات البوتاسا (ملح الطرطير) ﴾

هو ملح ابيض طعمه حامض قلما يذوب في الماء البارد يذوب في خمس وعشرين مرة مثل وزنه ماء غالبا يستعمل في الصنائع وفي الطب وهو مرطب بكمية قليلة ومسهل بكمية اكثر . يحصل من تنقية الطرطير الاحمر الذي يرسب في قعر براميل التبيذ وكيفية تنقيته هي الآتية
يؤخذ الطرطير الاحمر ويحق ويغلى مع عظام محروقة فتترسب منه المواد الملونة ثم يرشح ويجفف فينبولور

﴿ نترات البوتاسا (ازونات البوتاسا - ملح البارود) ﴾

هو ملح ابيض لا رائحة له طعمه مالح قليلا يشعر منه ببرد موقت يذوب في الماء البارد واذا طرح على حجر يتفرقع تفرقا ضعيفا ويطلق الجمر الذي طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة للاشتعال واصابته شرارة ينهل ويتفرقع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهو موجود في الآتربة وعلى سطح الارض في بعض الاماكن ويستحضر بفصل بعض الآتربة لاجل تنويبه منها ثم يحفف السبال فيتلور الملح

ويستحضر ايضا بجل نترات الصودا الطبيعي بواسطة كبريتات او كلورور البوتاسا . واذا اجبت بلوراته تذوب في ماء تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذاك بنجل الحكمة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ سيانور البوتاسا (بروسيات البوتاسا - هيدوسيانات البوتاسا) ﴾

(سم قاتل)

هو ملح ابيض يحس رطوبة الهواء . سريع الذوبان بالماء . طعمه حريف قلوي رائحته كرائحة اللوز المر

وبما ان نجاح من اراد معاطاة فن التليس متوقف على نقاوة هذا الملح الموجود بالتجر بدرجات متفاوتة من النقاوة وبما ان منظر النقي وغير النقي واحد فلكي يكون العامل على بصيرة في عمله يجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره بحيث يمكن القارى ان يستحضره بالنقاوة المرغوبة

فالحصول عليه نقيا خذ من سيانور البوتاسا والحديد الاصفر وحله في كمية ماء كافية ثم جفف السبال ودعه يبرد فيتلور ثانية ثم كرر العملية ذاتها مرة ثانية فهكذا يفقد السيانور الاصفر ما كان فيه من كبريتات البوتاسا . فيخذ البلورات الحاصلة ونشفها جيدا على نار خفيفة وعندما تنشف تماما ضعها في بوتقة من

حديد سميكة ذات غطاء من المعدن ذاته وضع البوتقة في نار قوية لتصير حراء مبيضة دحها كذلك مدة فير سب الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذي هو داخلها صار بلون شفاف خذ قضيبا من زجاج ناشف وضطه بسرعة داخل السائل واخرجه منه حالا فاذا رأيت ما لصق به ابيض شفافا تكون العملية خالصة والا فترك البوتقة داخل النار لنوال هذه العلامة . ثم ارفع البوتقة من النار بملاقط قوية وصب ما ضمنها بدون ان ترجها في وعاء من حديد سميك داخله ملمس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر فيه ماء بارد واحرص على ان الحديد الذي يبقى في قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحسن ان يوضع على فوهة الوعاء الحديدي منخل من معدن ضيق العينات بدون تارة عجي في درجه الاحرار فير به السائل مصفى نقيا

والفاية من وضع الوعاء الحديدي داخل الماء لئلا يحترق ويلصق به السيانور عندما يبرد بحيث يتعسر عليك اخراجه منه

فالسيانور الحاصل من هذه العملية يكون لونه ابيض كسره زجاجي لا رائحة له اذا كان ناشفا تماما ولكن اذا مسه ادنى رطوبة تصير رائحته كرائحة اللوز المر

والحصول على السيانور الاعتيادي تؤخذ ٨ اجزاء من سيانور الحديد والپوتاسا منقى بتبلوره كما سبق القول عن ذلك وناشفا و ٤ اجزاء من ثاني كبرونات الپوتاسا نقيا وناشفا ايضا وبعد سحقها ومزجها جيدا ضعها في بوتقة من حديد سميكة مغطاة واجر عليها العملية السابقة غير ان قوة النار هنا اخف وعندما نغسل بالزيج قضيبا من زجاج وتكون القشرة التي لصقت به بيضاء كالخرف الصيني تكون العملية خالصة فترفع البوتقة عن النار ويصب السائل كما سبق قيل هذا

واعلم ان وجود كبريتات الپوتاس بسيانور الحديد والپوتاسا او بكر بونات الپوتاسا بلون السيانور الحاصل بلون وردي او اخضر او اصفر بحسب مقدار الكبريتات الموجود فليقت اذا باخراجه منهما بواسطة الحل والتبلور كما تقدم القول من ذلك

﴿ كلورات البوتاسا ﴾

هو ملح ابيض متبلور على هيئة صفائح لامعة طعمه مذاق اذا طرح على جر يتفرقع مثل نترات البوتاسا واذا اضيفت اليه مواد قابلة للاشتعال مثل الكبريت . والفحم والفسفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام يتفرقع بشدة واذا مزج مع مسحوق المواد المذكورة او مع مسحوق السكر او بذشارة الخشب او بمسحوق راتنجي واضيف اليه قليل من الحامض الكبريتيك يشتعل بسرعة . وهو كثيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لعمل الشحاطات (النفط) ويستحضر بإفاد مجرى من غاز الكلور في مذوب بوتاسا كاو ثقيل سخن حتى يهطل امتصاص الغاز ثم يجفف السيل ويرد فيتلور منه الكلورات

﴿ كرومات البوتاسا ﴾

يوجد منه بالتجهر نوعان الواحد اى الكرومات المتعادل هو على هيئة بلورات صفر طعمه مر قابلا يذوب في الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصفر يستحضر بتكليس الكروم المعدني الحديدي مع نترات البوتاسا ثم يفصل بماء لاجل تذويب الكرومات ثم يجفف السيل بعد ترشيحه ويرد فيتلور الكرومات المتعادل والثاني اى ثاني كرومات البوتاسا هو على هيئة بلورات برتقالية اللون يذوب في الماء البارد . يستحضر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات البوتاسا المتعادل فيجمع بالتجفيف والتبلور . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ كبريتور البوتاسا (كبد الكبريت) ﴾

هو على هيئة صفائح خضر من الظاهر صفر من الداخل يذوب في الماء رائحته كرائحة البيض المتن اذا اضيف الى مذوبه حامض ما يتصاعد منه هيدروجين مكبرت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت . يستحضر بإحساء كربونات البوتاسا وكبريت معا . وهو يستعمل في الطب والصنائع

يودور اليوتاسا

هو ملح ابيض طعمه حريف سريع الذوبان بالماء يمتص رطوبة الهواء قليلا واذا اضيف الى مذوبه من مذوب ثاني كلورور الزئبق يتولد راسب اصفر ثم يتحول الى راسب احمر وهو ثاني يودور الزئبق . واذا اضيف الى مذوبه مذوب خللات الرصاص يتولد راسب اصفر وهو يودور الرصاص

وكيفية استحضاره هي ان تاخذ ١٠٠ جزء يودا و ٣٠ جزءا برادة الحديد و ٥٠٠ جزء ماء مقطرا وكية كافية من كربونات اليوتاسا . ضغ الماء في وعاء من حديد مصبوب مع اليود والحديد وحرك المزيج وسخنه الى ان يفقد اللون الاسمر ويصير عديم اللون ثم رشحه اذ ذاك واغسل ما بقى من برادة الحديد بقليل ماء مقطر واصف الماء الى المرشح مع مذوب كربونات اليوتاسا الى ان يبطل الرسوب (ويكنى على الغالب ٨٠ درهما من كربونات اليوتاسا) رشح عند ذلك واغسل الراسب بماء الفسل الى المرشح وجففه تماما ثم ذوب الحاصل في ٤ او ٥ مرات مثل وزنه ماء ورشحه في وعاء من الخزف الصيني واتركه يبرد فينبور اليودور . وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع وخصوصا في التصوير

بنزين

هو سيال لالون له ذور رائحة قوية مقبولة اذا كان نقيا لا ينفصل في الماء يلهب بسهولة سريع التطاير

يستحضر باستقطار حامض بنزويك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكلس الكاوي هذا اذا كان المراد به نقيا اما للتجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطار غاز الضوء من الفحم الحجري

وهو كثير الاستعمال في الصنائع لتذويب المواد الراتنجية والزيوت . ولازالة الدبوغ الدهنية عن الملابس . ومنه يتولد الايلين . (مادة تصبغ بها الانسجة)

﴿ پلاتين ﴾

هو معدن ابيض لامع يشبه الفضة قابل التطرق والسحب أثقل المواد المعروفة
عسر الاصهار جدا لا تقبل به الحوامض غير الحامض النيترو هيدروكلوريك
(ماء الملكة) لا يتأكسد بالهواء . موجود في الطبيعة ممزوجا مع معادن اخر
على هيئة قطع كبيرة وصغيرة في جبال اورال وبرازيل

يستخلص بإضافة الحامض النيترو هيدروكلوريك الى المعدن فينوب البلاتين فقط
فيتصفي السائل ويتطاير اكثر بالحرارة ثم يرسب ما فيه بإضافة مذوب كلورور
الامونيوم الثقيل اليه فيحصل مزيج من كلورور الامونيوم وكلورور البلاتين فيضلل
في سيرتو ويكلس ويهحق ويذبل بماء ويحمى الى الحمرة ويطرق ليصير قطعة
واحدة

وكثيرا ما يستعمل في الصنائع لعمل بواتق واثايق لكونه عسر الاصهار وقد
يصنع منه قضيب الصاعقة ودولة الروسية تصك منه المعاملة

﴿ كلورور البلاتين ﴾

هو ملح احمر مصفر سريع الذوبان بللاء يحض رطوبة الهواء وينوب بها
ويستحضر بتذويب البلاتين في الحامض النيترو هيدروكلوريك ثم يجفف
فيتباور ويستعمل في الصنائع والطب (سم)

﴿ تربنتينا (تمرينا) ﴾

هو مادة رائحة رخوة دبقية تستخلص بئر سوق اشجار من نوع الصنوبر
فيسبل الراتنج من تلك البشور ويجمع . وهو كثير الاستعمال في الطب
والصنائع

اما زيت التربنتينا فيستحضر باستقطار التربنتينا . وما يبق في الكركه بعد
الاستقطار هو القفونة

﴿ توتيا (زنك) ﴾

هو معدن ازرق لامع يتأكسد بالهواء يذوب بسهولة في الحوامض فيستعمل لاجل جمع الهيدروجين
موجود بالطبيعة على هيئة الكبريتور والكربونات . يحمي اولا لاجل طرد الماء
والحامض الكربونيك ثم تضاف اليه قطع فحم ويحمي الى درجة الحمرة في انبيق
فخار فيطير الحامض الكربونيك وتصعد التوتيا فيجمع في قوابل ممنوع دخول
الهواء اليها

﴿ كبريتات التوتيا (ملح التوتيا) ﴾

هو ملح ابيض على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا لا رائحة له
يذوب في الماء البارد طعمه قابض اذا احمى الى الحمرة يتحول الى اكسيد
التوتيا
يستحضر بتذويب التوتيا في الحامض الكبريتيك المخفف ويرشح ويصفى فينبولور
الكبريتات

يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضا ومقيئا

﴿ تراب الحرمل (تراب ارمينية) ﴾

نوع من الدلفان لونه احمر قائم لوجود اكسيد الحديد فيه لا يعمل فورانا مع
الحوامض يكثر وجوه في بلاد العجم وفي ارمينية
يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضا ومقويا

﴿ جليسيرين (كليسيرين) ﴾

هو سيال شرابي لا لون له طعمه حلو يمتزج مع الماء ولا يتخثر
يستحضر اما بانفاذ بخار الماء على حرارة عالية في مواد دهنية فيحمل الكليسيرين
والحامض الدهني الى قابلة موضوعة لذلك وهناك ينفرد الواحد عن الآخر .
اما باحساء زيت واكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون غير قابل الذوبان

وربى الكليسرين في الماء فينفذ فيه هيدروجين مكبرت فيوسب الكبريت ثم يرشح على فحم حيوانى ويحفف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض أكساليك ﴾

(سم)

هو ملح ابيض يشبه كبريتات المغنيسيا في الظاهر لا لون له ولا رائحة وطعمه حامض يذوب في الماء البارد • يوجد طبيعا في الحماض على هيئة اكسلات البوتاسا والكلس وفي كثير من النباتات

يستحضر بفعل الحماض النيتريك بالسكر او النشا باجزاء متساوية داخل انبيق وعندما يبطل تصاعد البخار الاحمر يرفع الانبيق عن النار وعندما يبرد السيل يتبلور الحماض الاكساليك

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لازالة الدبوغ الحديدية

﴿ حامض بروسيك (حامض سيانيدريك او هيدروسيانيك) ﴾

(سام جدا)

سمى حامض بروسيك لانه جزء من الازرق البروسيانى • وهو سيال لا لون له ورائحته كرائحة اللوز المر سام جدا بحيث ان قطعتين منه تبتان حالا واذا نفس بخاره يحدث صداعا وغشيانا (ضده سيال النشادر) وهو سريع الانحلال لا يحفظ زمانا

يستحضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيانور الحديد والبوتاسا و ٣٠٠ درهم ماء و ٤٥٠ درهما حامض كبريتيك (يجب خلط الماء بالحماض قبل وضعهما في الانبيق) في انبيق كبير مركب على حمام رملى (اى توضع قدر على النار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل) ويستقطر الى قابلة مغموسة بماء فيه قطع ثلج وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع يعرف ان العملية قد انتهت

فيرفع الاتيق عن الزمل حالا والا فيتصاعد ما فيه ويفسد الحامض البروسيك المستقطر

تنبيه يجب الاحتراس ان لا يستشق البخار المتصاعد عند اجراء العملية لانه مضر كثيرا بالصحة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب غير انه للاخير يخفف كل جزءين منه بمائة جزء ماء

حامض تليك (تين)

هو موجود طبعاً في اكثر النباتات وخصوصاً في العفص والسماق وقشر شجر السنديان . وهو على هيئة ندق خفيفة اسفنجية لونه ابيض مصفر طعمه قابض لرائحة له سريع الذوبان في السيرتو وفي الماء ولا يذوب في الاثير الصرف بل في الممدود بالماء واذا احمى تحول الى حامض بيروكالك

يستحضر بوضع مسحوق العفص في محل رطب اربعة ايام ثم يوضع في قنينة وفوقه من الاثير درجة ٥٦ ما يكفي ليصير كبحون بقوام رخو وبعد سد القنينة جيداً يترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يوضع المزيج في كبس ويعصر فيسيل منه سيال شراي فيفصل ما بقي في الكبس باثير مضاف الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ اجزاء ماء ويعصر ثانية ويؤخذ العصير ويمد على صحن او ألواح من تيك او زجاج وتوضع هذه في محل دافئ الى ان يجف التين فيجمع . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

حامض عفصيك

موجود طبعاً في مواد كثيرة نباتية ويتولد بحالة التين . بلوراته طويلة ناعمة لونه ابيض باصفرار عديم الرائحة عصر الذوبان في الماء البارد يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء سخناً طعمه قابض

يستحضر بفتح جزء من مسحوق العفص في ٣ اجزاء ماء ويترك المتعوق في محل دق ٣٠ يوما محركا كل يوم ثم يعصر ويكب الماء وينقع الباقي في ماء خال فيذوب الحامض فيحفف فيتلور . وهو يستعمل في الصنائع والطب

﴿ حامض بيروكاليك ﴾

اذا احيى الحامض العفصيك يتولد حامض كبرونيك وحامض بيروكاليك . هو على هيئة بلورات تشبه بلورات الحامض العفصيك طعمه قابض يذوب في الماء كثير الاستعمال في الطب والصنائع

﴿ حامض خليك ﴾

هو سيال صاف لالون له يتبلور في ايام الشتاء اذا كان صرفا ذو رائحة حادة خصوصية كاو بخاره يشعل بلهب ازرق يمتص ماء من الهواء . واذا تجفف فهو جوهر الخلل

يستحضر بترك خر في برميل غير ملائ مفتوح للهواء فيتولد الخلل الاعتيادي فاذا استقطر يصعد الحامض الخفيف والحصول عليه صرفا يشبع الخفيف منه بـكربونات البوتاسا او الصودا ويحفف ثم يصهر الخلات الذي يتولد فيطرده الماء منه فيستقطر مع الحامض الكبريتيك ويضاف الى المستقطر خلات الباريوم ويستقطر ايضا والحاصل من ذلك هو الحامض الخليك الصرف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض زرينخوس (اكسيد الزرنخ الابيض - طعم النار الابيض) ﴾

(سم قتال)

هو جامد ابيض زجاجي طعمه حلو قابض وهو سام جدا لرائحة له عسر الذوبان بالماء واذا طرح على حجر ينحل وتفوح منه رائحة كرائحة الثوم . وهو يتولد كلما احترق زرنخ بلواء فيجمع بخار الحامض الزرينخوس على هيئة مسحوق ابيض وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

﴿ حامض طرطريك (حامض الطرطير) ﴾

هو هيئة بلورات كبيرة شفافة لارائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في الماء البارد . وهو موجود طبيعا في عصير العنب والتبر الهندى . ففى استقر عصير العنب واختبر يرسب منه الطرطير اى ثاى طرطرات البوتاس . فيؤخذ ويذاب فى ماء قال ويضاف اليه مسحوق الطباشير حتى يطل الخليان فيضاف اليه مذوب كلورور الكلس فيرسب . يؤخذ الراسب ويضاف اليه حامض كبريتيك فيتولد كبريتات الكلس فيرسب . والحامض الطرطريك يبقى ذائبا فى السيل فيصفى ويتبلور وهو يستعمل فى الطب وفى الصنائع

﴿ حامض كبريتيك (زيت الزاج) ﴾

(سام)

هو سبال زيتى لالون له ولا رائحة ثقيل طعمه حامض كاوبص رطوبة الهواء واذا اضيف اليه ماء بعض المزيج . يمسود اذاخالطه مواد آكية مهمما كانت كيتها قليلة وهو على ثلاثة اشكال

الاول الهيدراتى وهو التجارى الدارج . والثانى يقال له الثورد هوسنى ويعرف بالحامض الكبريتيك المدخن . والثالث غير الهيدراتى اى الصرف الحالى من الماء تماما

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال بخاره الى غرفة مبطننة برصاص فى اسفلها ماء وباجاء نيرات البوتاسا مع حامض كبريتيك وادخال بخار الحامض النيتريك الى الغرفة نفسها . لان الحامض الكبريتيك يحل نيرات البوتاسا ويتركب معه مكوونا كبريتات البوتاسا وبخار الحامض النيتريك يصعد . اما احراق الكبريت فيولد غاز حامض كبريتوس وماء وهواء . فيأخذ الحامض الكبريتوس اكسجينا من الحامض النيتريك ويصير حامضا كبريتيكافيمصه الماء الذى داخل الغرفة . ثم يرفع الماء من الغرفة ويصفى فى اوعية رصاص

﴿ والشكل الثاني ﴾ اى الحامض الكبريتيك النوردهوسنى يستحضر باستقطار كبريتات الحديد اى يحشى فى انبيق فخار متصلة بقوابل مبرد فيها ماء قليل فيصعد الحامض ويجمع فى القوابل

﴿ والشكل الثالث ﴾ اى غير الهيدراتى يستحضر باستقطار الحامض الكبريتيك المدخن على حرارة قليلة فيجمع بالقابلة المبردة مادة طيارة على هيئة بلورات بعض وهى الحامض المطلوب

والحامض الكبريتيك المدخن كثير الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ حامض كبريتوس ﴾

هو غاز لالون له ذو رائحة خائفة غير قابل الاشتعال يطفى اللهب يبيض بعض المواد النباتية والحيوانية واذا ذوب فى الماء وعرض مذوبه على الهواء يبيض منه اكسيجيناً فيتولد حامض كبريتيك يستحضر باحراق كبريت فى اكسيجين او فى هواء • او باحساء كبريت ومركب اكسيجين وهالك صفة العمل

ضع فى انبيق من زجاج زئبقا او برادة نحاس احمر وحامضا كبريتيكا ثقيلًا اجزاء متساوية واحم الانبيق على نار خفيفة واجمع الغاز المتصاعد فوق زئبق • ومابقى فى الانبيق هو كبريتات النحاس او كبريتات الزئبق حسب المعدن المستعمل

وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب خصوصا لمعالجة الامراض الجلدية

﴿ حامض ليمونيك (حامض الليمون) ﴾

هو على هيئة بلورات شفافه طعمه حامض مقبول لارائحته له يذوب فى الماء وفى السبترتو • وهو موجود فى الليمون والبرتقال والاكباد والكرز وما شاكل ذلك وقد يمكن استخلاصه من جميع الاثمار المذكورة غير انه لا يستخلص اعتياديا سوى من الليمون وهالك كيفية العمل

يؤخذ صبر الليون ويشع على النار بالطباشير ايصير بقوام خثر فيتولد ليمونات الكلس فيرسب . ثم يؤخذ الراسب ويضاف عليه ماء وحامض كبريتيك مخفف بثل وزنه ثلاث مرات ماء، ويترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يمد بماء ويترك ليرسب فيرشح ويخفف السبال ايصير بقوام شرابي فيترك مدة ايضا ويصفي ويخفف فينبولور

وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

حامض نيتريك (حامض ازوتيك - ماء الفضة)

(سام)

الحامض النيتريك على ثلاثة اشكال الاول حامض الهيدراتي وهو جامد على هيئة بلورات لامعة غير ثابتة يتحول عند حضور الماء الى الحامض الهيدراتي يستحضر بامرار مجرى من غاز الكلور الجاف على نترات الفضة الجاف والثاني حامض الهيدراتي وهو الحامض النيتريك المدخن . هو سيال مدخن لا لون له ثقيل كاو يتحل بالتور يفسد المواد الحيوانية ويلونها بلون اصفر يستحضر باستقطار حامض كبريتيك ونترات البوتاسا باجزاء متساوية في انبيق موضوع في حمام رملي فوق نار ويجمع الحامض المستقطر في قارورة موضوعة في ماء بارد تحت حنفية نصب عليها ماء ايضا . وما يبقى في الانبيق هو كبريتات البوتاسا

والثالث حامض النيتريك التجاري وهو ما سوى الحامض المدخن ممزوجا بمقدار من الماء . وهو سيال ابيض او مصفر قليلا لوجود حامض النيتروس فيه ذو رائحة حادة طعمه حامض كاو . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

تنبه ان الحامض النيتريك التجاري يخاطله احيانا كلور او حامض كبريتيك (يعرف بوجود هذه الاجسام بتوليد الراسب الذي يحصل اذا اضيف الى مذوب نترات الفضة بمحض نقط من الحامض المراد فحصه) وبما ان نقاوة الحامض

النيتريك ضرورية اذا كان معدا لتركيب نيترات الفضة يجب علينا ان نرشد
 الفارئ الى طريقة يستخلصه بها تقيا وهاك كيفية العمل
 بوضع الحامض التجارى فى انبيق واسع على حمام رملى ويستقطر وعندما لا يعود
 يتولد راسب باضافة المستقطر الى مذوب نيترات الفضة يجمع الحامض فى قابلة
 مبردة بمزيج مجلد . ويرفع الانبيق عن النار قليلا يتقطر السيلال الذى فيه تماما

﴿ حامض هيدروكلوريك (حامض كلور هيدريك - حامض ﴾

﴿ مورياتيك . روح الملح ﴾

(سام)

هذا الحامض على شكلين ﴿ الاول ﴾ غير الهيدراتى وهو غاز لا لون له ذو
 رائحة حادة خصوصية طعمه حامض كاوى يظهر منه بخار فى الهواء الرطب
 غير قابل الاشتعال بطىء اللهب وينحول الى سيلال بالبرد وينوب فى الماء بكثرة
 فيتكون حامض هيدروكلوريك هيدراتى اى الحامض الدارج
 يستحضر بوضع ٣ اجزاء من ملح الطعام و ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك
 وجزءين ماء (يجب مزج الحامض بالماء اولا وتركها حتى يردا) فى انبيق
 واسع على حمام رملى ويجمع الغاز فوق زئبق لانه ينوب فى الماء
 ﴿ والثانى ﴾ اى الهيدراتى الدارج هو سيلال صافى لا لون له اما التجارى
 فصفراء اللون اذ يخاطله حامض كبريتيك وكلورور الحديد وحامض كبريتوس
 يستحضر كالمسابق غير ان الغاز يجمع فى قابلة مبردة بمزيج مجلد . مكل سعة
 اجزاء ماء تكون عشرة اجزاء حامضا هيدراتيا مشبعا . وهذا الحامض كثير
 الاستعمال فى الطب وفى الصنائع

﴿ ثالث اكسيد الحديد (سيسكوى اكسيد الحديد - احمر ﴾

﴿ انكازى - قنقطار ﴾

يعرف للحديد ثلاثة اكاسيد ولا نتكلم هنا سوى عن الاكسيد الثالث المعروف
 بالاحمر الانكليزى . وهو احمر قائم لا ينوب فى الماء

يستحضر بتكليس كبريتات الحديد ويستعمل في الصنائع لاصطناع الادهان ولتبريد المعادن والزجاج

﴿ خلاات الحديد (خلاات اول اكسيد الحديد) ﴾

هو سيال اسمر اللون طعمه قابض واذا احمى ينحل ويصعد حامض خليك ويبقى اكسيد الحديد

يستحضر باشباع حامض خليك خفيف سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتى على حرارة قليلة . وهو يستعمل في الطب والصنائع

﴿ سيانور الحديد (هيدروسيانات الحديد - ازرق پروسيانى) ﴾

هو ازرق اللون كالنيل على هيئة كعوب اذا كان غير نقي . ويتبقى بحقه واضافة حامض هيدروكلوريك اليه لتذويب اكسيد الحديد الذى يخالطه . لا يذوب في الماء ولا في السيرتو ولكنه يذوب في الحامض الكبريتيك غير انه يفقد لونه

يستحضر باضافة مذوب سيانور الحديد والبوتاسا الى مذوب ملح حديدى وهو كثير الاستعمال في الطب (غير سام) وفي الصنائع

﴿ سيانور الحديد والبوتاسا ﴾

هو على هيئة بلورات صفر اذا عرض على الهواء ينحسر بعض ماء تبلوره ويبيض . يذوب في اربعة اجزاء ماء باردا ولا يذوب في السيرتو

يستحضر بغلي سيانور الحديد في مذوب كربونات البوتاسا الى ان يفقد السيلال اللون الازرق فيجفف فينبور . او بوضع اجزاء من اطلاق وقرون وجلد ودم وجزءين من كربونات البوتاسا وبرادة حديد في وطاء حديد ويحمى الى الاشتعال . ومتى برد المزيج يضاف اليه ماء فيذوب سيانور الحديد والبوتاسا الذى تولد فيترشح ويتبلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ كربونات الحديد (كربونات اول أكسيد الحديد) ﴾

يستحضر باضافة كربونات قلوئى الى مذوب ملح من املاح اول أكسيد الحديد على انه اذا عرض للهواء الكروى الرطب يمس أكسجيننا ويحول الى سيكوى أكسيد الحديد . وهو موجود فى الطبيعة فى الدلفان الحديدى وفى بعض المياه المعدنية

﴿ كبريتات الحديد (كبريتات اول أكسيد الحديد - الزاج الاخضر) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر شفافة تزهى فى الهواء وتكتسى أكسيد يستحضر بتدوير برادة حديد فى الحامض الكبريتيك المخفف ثم يغلى السيلال حتى يتطير بعض مائه ويتك فينبور . واعلم ان افة من برادة الحديد تعمل خمس اقات كبريتات . وهو كثير الاستعمال فى الصنائع وفى الطب اما كبريتات الحديد الشادرى فيستحضر باضافة ١٤ جزءا من الحامض الكبريتيك الى ٩ اجزاء سيكوى أكسيد الحديد وبعد ترسيخ السيلال يخفف بماء قليل ويضاف اليه حيثذ ١٠ اجزاء كبريتات الشادرى ويتك فينبور كبريتات الحديد الشادرى

﴿ كلورور الحديد (اول كلورور او هيدروكلورات الحديد) ﴾

هو على هيئة بلورات خضر يمتص رطوبة الهواء فيندى ويتأكسد بالهواء يستحضر بتدوير برادة حديد فى حامض هيدروكلوريك ويخفف السيلال فينبور الكلورور

﴿ نترات الحديد (نترات سيكوى أكسيد الحديد) ﴾

هو سيلال احمر . يستحضر باضافة حامض نيتريك مخففا قليلا الى برادة الحديد

﴿ حمر ﴾

هو جامد اسود لامع كسره زجاجى طعمه مر لا يذوب فى الماء يرتفع بالحرارة

يذهب بسهولة ويتصاعد منه اذ ذاك دخان كثيف ورائحة حادة خارقة وهو كثير الوجود في جوف الارض . وكثيرا ما كان المصريون يستعملونه لتعطيط موتاهم وقد كان سابقا كثير الاستعمال في الطب اما الآن فلا يستعمل الا في الصنائع

الدودة النشادرية

تستحضر بحرق جزء من الدودة وبوضعه في صحن وبإضافة جزءين من سيال انشادر اليه ثم بتغطية الصحن وتركه هكذا يومين ثم بتعريض الصحن لحرارة قليلة محركا الى ان يصير ما فيه كالمجروش الجامد القوام فيؤخذ ويمد على لوح من خشب ويترك في الشمس ليحرق تماما ثم يحرق ثانية وهو كثير الاستعمال في الصباغ

دكسترين

هو على هيئة مسحوق ابيض مصفر يشبه دقيق الذرة لا رائحة له يذوب في الماء البارد . مذوبه لا يتلون بلون ازرق اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود كما يحصل في مذوب الشا يستحضر بإغلاء الشا مدة مع ماء محض بالحامض الكبريتيك ثم يضاف كربونات الكلس الى السبال لاجل اشباع الحامض ثم يرتفع ويحفف او بلجاء الشا في فرن فيتحول اكثر الى دكسترين فيحل بماء ويصفى ويحفف السبال . وهو كثير الاستعمال في الجراحة وفي الصنائع خصوصا في الصباغ لطبع الاقشة

ذهب

هو معدن اصفر او محمر قليلا قابل التطرق والسحب اكثر من سائر المعادن لا يتأثر من سائر الحوامض سوى بالحامض النيتروهيديروكلوريك ولا يتأثر بالماء ولا بالهواء مهما كانت الحرارة . قيمته خمس عشرة مرة قيمة الفضة . وهو موجود

في الطبيعة

في الطبيعة على هيئة تبر في رمل بعض الانهر او على هيئة قطع مختلطة مع اكسيد الحديد او مع فضة او بلاتين او نحاس او اتيوم . ويستخلص بسحق معدنه وبإضافة زيتق الى المسحوق فيتولد ملمع من الفضة والذهب والزئبق ثم يحمى فيطررد الزئبق ويبقى الذهب ممزوجا بالفضة فيحمى المزيج مع ملح الطعام ومسحوق الخزنف فتتحول الفضة الى **كلورور** وتنفرد عن الذهب فيؤخذ الاخير ويدوب في حامض نيترو هيدروكلوريك ويضاف الى المذوب مذوب اول كبريتات الحديد وقليل من الحامض الهيدروكلوريك فيرسب الذهب تقياعلى هيئة مسحوق اصفر

﴿ اكسيد الذهب ﴾

هو مسحوق اسمر اللون . يستحضر بتحليل جزء من اول **كلورور** الذهب باربعة اجزاء مفتتسيا على حرارة قليلة ثم يغسل الراسب ويجفف محجوبا عن النور ولاستحضاره طريقة ثانية وهى ان يغلى مذوب كلورور الذهب مع **كربونات** الصودا تقياء ويؤخذ الراسب ويحمى مع قليل من الحامض الكبريتيك وينسل بعد ذلك ويجفف

اما اكسيد الذهب اللازم لتلوين المين فيستحضر بالطريقة الآتية . استحضر اول الحامض النيترو هيدر وكلوريك بالمقادير الآتية

جزء ١٦ ونصف حامض هيدروكلوريك

٤ ١٠ وربع حامض نيتريك

امزج ٠ ثم ذوب ١٠ قحبات من الذهب الخالص في ٣ دراهم من المزيج المذكور وعندما يتم الذوبان (على البارد) حل ما حصل في عشر اقات ماء فيكون لون الماء اصفر تينبا

وذوب من جهة ثانية درهم رقائق قصدير نقي في ٦ دراهم من المزيج الحامض المذكور مضافا اليها درهم ماء مستقطر معتبيا ان توضع الوعاء المزيج ان يتم فيه التذويب داخل وعاء آخر فيه ماء بارد وان لا تضيف رقائق القصدير الى الحامض سوى قطعة قطعة اى انه عندما تذوب به قطعة تضع خلافها وهم جرا الى

النهاية • وعندما ينوب القصدير تماما يزل الرائق ويترك المسحوق الاسود الذي تولد ثم اصف محلول القصدير الرائق الى محلول الذهب نقطة فنقطة محركا • ثم يجمع الراسب ويفصل بماه خال فيكون لونه كلون النبيد وهو المعروف بالراسب الغرفري لكاسيوس

❖ كلورور الذهب (هيدروكلورات اموريات الذهب) ❖

هو جامد متبلور اصفر محمر يتنص رطوبة الهواء فيندى يستحضر بتنويب الذهب في الحامض النيتروهيدروكلوريك وتجفيف السيلال فيوقف العمل حالما تظهر بلورات في السيلال البارد • وقد تكلمنا عن كيفية استحضاره في باب التليس

❖ رصاص ❖

هو معدن ازرق ذو لمعة معدنية اذا قطع حديثا ويكدر في الهواء • لين سهل الاصهار • موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور تخالطه غالبا فضة وكيفية استخلاصه هي ان يحمى الكبريتور فيتحول بعضه الى كبريتات الرصاص وبعضه الى اكسيده ثم يقطع عنه الهواء ويحمى الكل الى درجة طاية فيفلت الغاز ويبقى الرصاص

❖ اكسيد الرصاص (ثاني اكسيد الرصاص - سيقون) ❖

هو على هيئة مسحوق احمر زاه يستحضر باجاء الاكسيد الاول للرصاص الى الردا سنك في الهواء بدون صهره • وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا للدهان

❖ خلاص الرصاص (ملح الرصاص - ملح زحل - سكر الرصاص) ❖

(سم)

هو على هيئة بلورات ملتصقة ببعضها بيضاء تزهو بالهواء طعمه حلو وقابض معا ينوب في الماء ويتولد راسب ابيض اذا كان الماء غير مستطر واذا احيى

يتصاعد منه خل ويبقى اول اكسيد الرصاص اى مر داسك . يستحضر
بتذويب اول اكسيد الرصاص في الحامض الخليك الخفيف . وهو كثير
الاستعمال في الطب وقليله في الصنائع

﴿ كربونات الرصاص (اسيداج) ﴾

(سم)

هو على هيئة مسحوق ايض تقبل لرائحة له ولا طعم خير قابل الذوبان بالماء .
وهو موجود في الطبيعة مخالطاً معادن اخرى

يستحضر صناعياً بإرساب خللات الرصاص بمذوب كربونات قلوى . او بوضع
رقائق من رصاص فوق اوعية بها خل وطرها هكذا تحت زبل وبترك مدة
فيتولد اولاً خللات ثم الكربونات بواسطة الحامض الكرونيك المتكون باختصار
الزبل . او بتذويب اكسيد الرصاص في حامض خليك ثم ينفذ بالمذوب حامض
كرونيك

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصاً في الدهان على ان جميع الفعلة في
معامل هذا الصنف كثيراً ما يعتريهم القوارج الرصاصى المعروف بقولنج
الدهانين

﴿ سيانور الرصاص ﴾

(سام)

هو على هيئة ملح يستحضر باضافة مذوب سيانور البوتاسا الى مذوب خللات
الرصاص فيرسب سيانور الرصاص غير قابل الذوبان فيجمع ويحفف

﴿ هيو كبريت الرصاص ﴾

يستحضر باحاء ٥٠٠ جزء من كربونات الرصاص و ١٥٠ جزء كبريتا ويحرك
المزيج لتخلطه الهواء فيستحيل الكبريتور الى كبريت فيذاب في ماء ويرشح ويغلى
مع مقدار من الكبريت ثم يرشح ثانية ويحفف فيتلور الهيو كبريت

﴿ زئبق ﴾

هو معدن سائل لامع ثقيل اذا اُحى يتحول الى بخار . وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكبريتور المعروف بالزئبق . ويتخلص بإجاء الكبريتور في انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فيتصاعد الزئبق ويجمع في غرفة باردة ثم يصفى بواسطة جلد . وكثيرا ما يتخالطه قصدير او رصاص ويستدل على ذلك انه اذا طرح منه على سطح ملس تكون كراته نوات اذئاب مستطيلة والحصول عليه نقيا ينوب في حامض ويتك ٢٤ ساعة فيتولد نترات الزئبق فتضاف اليه اذ ذاك مادن اخر فيتحد معها الحامض وينفرد الزئبق خالصا واعلم ان بخار الزئبق ومركباته يدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصيب الفعلة فيه ارتجاف وارتعاش يعرف بالقالج الزئبق . والزئبق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ نترات ثاني اكسيد الزئبق السائل ﴾

(سم)

هو سائل صاف زيتي القوام يلون المواد الحيوانية يلون بنفسجي محمر واذا ذوب في الماء يتولد راسب ابيض ويختفي الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض الكبريتيك او الحامض النيتريك . ويكون المذوب بعد ذلك صافيا

يستحضر بتذويب مقدار من الزئبق في مثل وزنه مرتين حامض نيتريك مدخن على نار لطيفة ويتك المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصفر . وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه في العمليات المذكورة في هذا الكتاب يلزم سائلا . وهو يستعمل في الجراحة كاوبا وفي الصنائع

﴿ ثنائي كلورور الزئبق (الساماني) ﴾

(سام جدا)

هو ابيض بلوري يذوب في ٦ اجزاء ماء بارد او ٣ اجزاء ماء سخن يذوب بسهولة

في السيرتو • زلال البيض يولد معه راسبا غير قابل الذوبان (لذلك يستعمل
 ضده اذا سم احد به) طعمه حاد مكروه
 يستحضر بفعل الكلور بالزئبق او بتذويب اكسيده الاحمر في الحامض
 الهيدروكلوريك مخففا فيتلور هذا المركب عندما يبرد السيل • او باستقطار
 مزيج من كلورور الصوديوم وكبريتات اكسيد الزئبق الاحمر في قنبنة كبيرة على
 جام رملي فيتصاعد الثاني كلورور ويجمع على جوانب اعلى القنبنة وهو كثير
 الاستعمال في الطب والصنائع

﴿ كبريتور الزئبق (زنجفر) ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة قطع حراء قائمة واحيا سمراء واذا سحقته
 يكون لون مسحوقها احمر زاهيا
 ويستحضر صناعيا نوع منه اشد حمرة يعرف بالفرمليون يصنع بمسحق ٣٠٠
 جزء زئبقا و ١١٤ جزءا كبريتا و ٧٥ كربونات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو
 اولا اسود ثم يحمر يستعمل في الطب وكثيرا في الصنائع

﴿ زرنيج ﴾

هو جامد مزرق اللون ذو لمعان معدني بلوري الهيئة يكمد لونه اذا عرض للهواء
 اذا احمر يتصاعد • رائحة بخاره تشبه رائحة التوم • هو غير سام ولكن
 جميع مركباته سامة جدا يذوب في الحامض النتريك فيتولد حامض زرنيفوس •
 وهو موجود في الطبيعة ممزوجا بالحديد او الكوبلت او النحاس او القصدير •
 فاذا احييت هذه المعادن يصعد الحامض ازرنيفوس فيجمع على جوانب المداخل
 على هيئة مسحوق ابيض فيسمى هذا المسحوق مع مسحوق النعم في اتبوبة
 طويلة فيصعد الزرنيج المعدني ويجمع على جوانب الاتبوبة

﴿ كبريتور الزرنيج (طعم القار الاصفر) ﴾

(سام)

هو جامد اصفر لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء يتصاعد بالحرارة • وهو

موجود في الطبيعة ويستحضر صناعيا برسبه من مذوب الحامض الزرنيخوس
سختا بواسطة الهيدروجين المكثرت . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ سليكون او حامض سليسيك ﴾

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج
او المين سوى على هيئة رمل بشرط ان يكون بغاية ما يمكن من النقاوة ويعرف
غالبا انه نقي بمجرد النظر اليه فاذا كان متساوي البياض على هيئة بلورات صغيرة
شفافة يتحقق العامل ان المينا او الزجاج المصنوع برمل كهذا يكون بغاية الجودة
اما اذا كان في الرمل بعض حبيبات غير متبلورة ولاعة ففهما كان ايض
يعرف انه ليس بالنقاوة المطلوبة بل تخالطه مواد ألومينية او كلسية يلزم ان
تستخلص منه بواسطة الفصل فلذلك يوضع الرمل في وعاء مع ماء ويحرك فالمواد
الغريبة تطفو على سطح الماء فيهرق هذا ويوضع خلافة الى ان ينظف الرمل
تماما

وبعد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولا ثم يحمى الى درجة الاحرار ويحفظ بعد
ذلك الى حين الطلب فتكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

﴿ صوديوم ﴾

هو معدن ايض قضى لين يتأكسد سريعا في الهواء اذا ألقى في ماء مغض يشعل
ولهيبه اصفر اللون . وهو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم
في المياه المالحة وفي النبات ولا سيما في الاعشاب البحرية على هيئة كربونات
الصودا

يستحضر بتفويج ستة اجزاء كربونات الصودا غير الهيدراتي في ماء فاتر
ويضاف اليه جزءان او ثلاثة من الفحم المسحق ويحفف الكل ثم يوضع المزيج
في اتينق حديد له اثبوبة داخله في وعاء فيه نغط ويحمى الى درجة البياض
فيستقطر الصوديوم ويسقط في النقط

﴿ صودا كاو (أكسيد الصوديوم هيدراتي) ﴾

يستحضر باطفاء ٨٠ جزءا كلسا حيا ويصلها في ١٢٠٠ جزء ماء ثم يضاف الى المحلول ٢٠٠ جزء كربونات الصودا وينفخ المزيج نصف ساعة في قدر من حديد مداوما التحريك ومعوضا عن الماء المتطاير بخارا ثم صف القلي واغسل الراسب واضف ماء الغسل الى المصفي وجففه تماما في واء فضة ثم ذوب الحاصل الجامد في مثل وزنه ثلاث مرات ماء واتركه برهة ثم صفه ايضا واحفظ المصفي قائم المطلوب . وهو يستعمل في الجراحة كاو وفي الصنائع خصوصا لعمل الصابون

﴿ صودا (قلى - قطرون - تحت كربونات الصودا) ﴾

هذا النوع موجود بالتجرب ثلاث درجات متفاوتة القوة من حيث الفعل القلوي .
﴿ فالنوع الاول ﴾ يعرف بالقلى ويحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم باصهار الرماد الذي عندما يبرد يحف وهو القلى المطلوب ويخالطه اذ ذلك مواد غريبة مثل كلس وغهم واكسيد الحديد ولذلك فعله القلوي اقل مما هو في النوعين الآخرين .
﴿ والنوع الثاني ﴾ القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطح الارض في بعض الاماكن خصوصا في البلاد المصرية والسورية والهندية ويخالطه كلورور الصوديوم ومواد اخر تزاية .
﴿ والنوع الثالث ﴾ اى تحت كربونات الصودا وهو اقوى الاتواع الثلاثة فعلا فلويا فيستحضر صناعيا بتحليل كلورور او كبريتات الصودا وهو على هيئة بلورات كبيرة شفافه سهل الذوبان في الماء البارد يزهر في الهواء . وكيفية استحضاره هي ان يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط فرن ويحمى ثم يضاف عليه من قهوة في سقف الفرن مثله وزنا من الحامض الكبريتيك فيتحول الملح الى كبريتات الصودا ثم يسحق الكبريتات ويمزج بمثل وزنه كلسا ونصف وزنه فخما مسحوقا ويحمى في كور الى درجة الاصهار ويحرك دائما الى ان يتم الحل والتركيب ثم تؤخذ المادة المصهورة وتترك الى ان تبرد ثم تكسر وتفصل بماء ويجفف السيل ثم يكلس مع نشارة خشب فالحاصل هو كربونات الصودا التجارى

واذا ذوب هذا الملح في ماء سخن ورشح وترك حتى يبرد يتبلور منه الكربونات الصرفة على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ ثاني كربونات الصودا ﴾

هو على هيئة قطع اسفنجية بيضاء طعمه قلاوى يذوب في ١٢ مرة مثل وزنه ماء وهو موجود في بعض مياه معدنية وعلى شواطئ بعض البحيرات ويسمى حينئذ نطرونا

ويستحضر بانفاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب تحت كربونات الصودا وكما تولد ثاني كربونات يرسب في قعر الوعاء الذي فيه المذوب فيجمع . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ ثاني بورات او بورات الصودا (تنكار او تنكار) ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفاقة بزهر في الهواء يذوب في ١٠ مرات مثل وزنه ماء باردا . اذا التقي على معدن حام يذوب ويذوب اكسيد المعدن ولذلك يستعمل مسيلا او لاجل الامانة على الحام بعض المعادن بعض اذ يحفظ السطح الذي يقصد الحامه من التأكسد . وهو موجود في الطبيعة في بلاد اميركا . ويستحضر صناعيا باضافة كربونات الصودا الى الحامض البوريك . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ خلاص الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفاقة لا يذوب في الهواء يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء باردا قليل الذوبان في السيرتو . واذا احيت بلوراته تفسد ماء تبلورها ويعرف اذ ذاك بخلاص الصودا المصبوب

يستحضر باشباع الحامض الخليك الخفيف بكربونات الصودا ثم يرشح السيلاب ويجفف في وعاء فضة وعندما يبرد يتبلور . وهو يستعمل في الطب

﴿ فصقات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة لا رائحة له يزهر سريعا في الهواء ويذوب في الماء البارد أكثر منه في سخن واذا اضيف مذوبه الى مذوب نترات الفضة يتولد راسب اصفر

يستحضر باضافة حامض كبريتيك الى رماد العظام فيتولد كبريتات الكلس وثاني فصقات الكلس فيضاف الى السيل كبرونات الصودا فيرسل ثاني فصقات الكلس جفف اذ ذلك السيل فيتلور فصقات الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ كبريتات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا وطعمه اقل مرورة منه يزهر في الهواء يذوب في الماء البارد . وهو كثير الوجود في بعض المياه المالحة ويستحضر صناعيا باشباع الحامض الكبريتيك بكربونات الصودا ثم بتجفيف السيل فيتلور الكبريتات وهو كثير الاستعمال في الطب مسهلا وفي الصنائع

﴿ كبريتات الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات شفافة يزهر سريعا في الهواء . عديم الرائحة طعمه مذاق ومالح قليلا سريع الذوبان بالماء يأخذ أكسيجين الهواء ويتحول الى كبريتات ولاجل استحضاره يصنع مذوب مشبع من تحت كربونات الصودا في الماء وينفذ في المذوب مجرى من غاز حامض كبريتوس الى ان لا يعود بلون السائل ورق الكرم (ورق نشاش ابيض مغطس بمغلي الكرم ومنشف) بلون احمر ولا ورق اللنس بلون ازرق . ثم يترك السيل فيتلور اذا كان مشبعا والا فيوضع على حرارة قليلة ليتطاير عنه قليل من الماء ويترك في محل رطب فيتلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في التليس

﴿ ثاني كبريت الصودا ﴾

منظره كالسابق ومحلولة بحمور ورق التمس الأزرق وهذا الملح ينحسر رويدا رويدا
جوها من الحامض ويحول الى كبريت وبذلك يكتب أكسيجيناً من الهواء
ويحول الى كبريتات

ويستحضر باتخاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كبريت الصودا
المتعاد الى ان يحمر ورق التمس فيترك السيل فيقبلور . ولقد قلنا عندما تكلمنا
عن التفضيض بالتعطيس (في باب التليس) انه يلزم العامل ثاني كبريت
الصودا سائلا لتركيبة مغطس فضي يفنيه عن البطارية وعن سيانور البوتاسا .
وتقول الآن ان ثاني كبريت الصودا المذكور اعلاه قبل ان يقبلور هو النوع
المطلوب

﴿ هيو كبريت الصودا ﴾

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة اذا احى تحول الى كبريتات الصودا
وكبريتور الصوديوم . يستحضر باتخاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في
مذوب كربونات الصودا ثم يضاف الى المذوب كبريت ويحمى قليلا مدة ايام
ثم يحفف السيل فيقبلور الهيو كبريت

او يخفف ٥٠٠ جزء كربونات الصودا وبسحقها ومنزجها مع ١٥٠ جزءا من
الكبريت مسحوقا ايضا ثم يلجاء المزيج الى درجة الاصهار معثيا بتحريك المزيج
كي يتحلل الهواء فيتحول الكبريتور المتولد الى كبريت ذوب هذا الملح في الماء
ورشحه ثم اغله مع مقدار من الكبريت ثم رشح السيل وجففه فيقبلور الهيو
كبريتيت وهو كثير الاستعمال في الصنائع وخصوصا في الفوتوغرافيا

﴿ كلورود الصوديوم (الملح الاعتيادي - ملح الطعام) ﴾

هو ملح معروف عند كل الامم . وهو كثير الوجود في الطبيعة في مياه البحر
ومياه بحيرات مالحة

يستحضر بتجفيف المياه الموجود فيها فينبلور الملح على هيئة بلورات شفافة تتفرع اذا طرحت في النار . فالجاري هو غير نقي وينتق بتنويبه في ماء خال ثم يترشح السيل وتجفيفه وعند ما يبلور تؤخذ البلورات وتغسل بماء بارد وتمد في محل حار لتتشف قهقظ وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ طرطير ﴾

قد يسمون طرطيرا مادة ترسب في البراميل او القناني الموعى بها النبيذ ويكون لونها اما احمر او ابيض حسب لون النبيذ الراسية منه . وليس الطرطير سوى ثاني طرطرات البوتاسا غير نقي اذ يخالطه طرطرات الكلس و مواد ملونة . طعمه حامض قليلا كطعم النبيذ عسر الذوبان بالماء واذا طرح على حجر يحترق ويصدر رائحة كرائحة الخبز المحروق . وبعد ان ينوب في الماء ويبلور يعرف بلحم الطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ فضة ﴾

هي معدن ابيض لامع قابل التطرق والسحب لا يتأكسد في الهواء ولا في الماء يفعل فيها الحامض الهيدروكلوريك قليلا والحامض الكبريتيك الساخن يولد معها كبريتات . الحامض النيتريك يذوبها . والفضة الرواوص اصلب من الذهب واقل صلابة من النحاس

وهي توجد في الطبيعة على هيئات مختلفة فتكون مركبة مع الكبريت وبمزوجة مع كبريتور الرصاص والانتيمون والزرنيخ

وتستخلص بتلغفها مع زئبق فيسحق المعدن ويمزج معه ملح ويحمى فيتحول الكبريتور الى كلورور فيوضع الكل في براميل ماء تدور على محاورها فيها قمع حديد وبعد ادارتها مدة يتحول كلورور الفضة الى فضة معدنية ويتولد كلورور الحديد ثم يضاف اليه زئبق فيتكون ملمع فيتصفى بواسطة قاش متين ثم يستقطر فيتصاعد الزئبق وتبقى الفضة

واذ يتوقف على نقاوة الفضة نجاح العمليات التي يدخلها ملح من املاح هذا المعدن يجب علينا ان نرشد القارئ الى الطريق الاسهل لتنقيتها فنقول
اذا كانت الفضة مزوجة بنحاس تنقى باصهارها مع كمية من الرصاص ثم تبرد المزيج بفتنة وتصبه على هيئة اقراص قصوى الاقراص الى درجة كافية لاجل اصهار الرصاص ولا تكفى لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحمل الفضة معه ثم يصهر في كور فيأكسد الرصاص وبسيل الاكسيد ويجرى عن الفضة
غير ان الفضة المتقا بهذه الطريقة لا تكون نقية الى التمام والحصول عليها بنقاوة تامة ذوبها في الحامض النيتريك . اذا خالطها نحاس يكسب المذوب لونا ازرق . واذا خالطها ذهب يبقى غير ذائب على هيئة مسحوق اسود . اضف الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطعام او من الحامض الهيدروكلوريك الى ان يطل الرسوب فيكون قد تولد كلورور الفضة غير قابل الذوب فيسترد بالتسخين ثم يفسل ويحفف ويضاف اليه مثل وزنه ثلاث مرات من تحت كرويات الصودا ويحمى في بوتقة الى درجة اليافى . ارفع اذ ذاك البوتقة عن النار ودعها تبرد فيجهد في قمرها الفضة على هيئة قرص وتكون بغاية ما يكون من النقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بما ثم يعلق فيه رقاقة توتيا فينحل الكلورور ويترك الكلور مع التوتيا وتبقى الفضة الخالصة رمادية اللون واسفجية الشكل

كلورور الفضة (موريات الفضة)

هو مسحوق ابيض لا يذوب في الماء ولا في حامض نيتريك يذوب في النشادر السائل وفي مذوب هيو كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا ينحل في النور بالتدريج ولذلك يلزم حفظه في قناني زرقاء او صفراء

يستحضر باضافة كلورور الصوديوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

﴿ نيترات الفضة (ازوتات الفضة - حبر جهنم) ﴾

هو على هيئة صفائح بلورية لا رائحة له طعمه قابض كاو معدني مكروه سريع الذوبان بالماء اليارد . اذا ذوب في الماء الاحتيادي يتولد راسب ابيض هو كلورور الفضة . مذوبه يلون البشرة بلون اسود . اذا عرض على النور يهطل واذا اصهر وصب في قوالب اسطوانية يتكون المعروف بحبر جهنم

يستحضر بذوب فضة في حامض نيتريك ثم يحفف السيل حتى يبلور عندما يبرد فاذا كانت الفضة نقية يكون النيترات نقيا واذا استعملت فضة المصالة يخالط النيترات نيترات النحاس وهو كثير الاستعمال عند الجراحين كاويا وفي الصنائع

﴿ فصفور ﴾

(سام جدا)

هو جامد مصفر اللون لين مثل الشمع سريع الاشتعال . لا يذوب في الماء بل يذوب في الزيوت والتقط وفي ثاني كبريتور الكربون . يضيء في الظلام ويصعد منه بخار مضئ رائحته تشبه رائحة الثوم وهو سام جدا ضده زيت التربنتينا وهو موجود في الطبيعة في البول الانساني ومركبا مع الكلس في العظام وفي بعض الصخور والاربة وفي النبات

يستحضر بمزج ٣ اجزاء من العظام المكسرة وجزءين من الحامض الكبريتيك و٢٠ جزءا ماء وبوضع المزيج في موضع دفي وتركه ٢٤ ساعة فيتولد بالمزيج فصفات الكلس وكبريتات الكلس . يضاف اليه ٥٠ جزءا من الماء فيذوب فصفات الكلس ويبقى الكبريتات فيصفي السيل ويحفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل ثم يضاف اليه من مسحوق الفحم قدر ربع وزن العظام . وبعد مزج الكل جيدا يحمى الى الحمرة ثم يتقل حالا الى ان يثيق فخار فكه داخل في انبويه نحاسية نازلة في ماء بارد ويحمى الانبيق شيئا فشيئا فيصعد الفصفور بخارا ويجمع في الماء البارد ثم يصهر في الماء المخضر ويصب في قوالب على هيئة قضبان ويجب حفظه في الظلام مغمورا بما.

تنبيه ﴿ كل الاعمال بالفسفور منها خطر الاحتراق به فيجب غاية الاحتراس منها

﴿ فلورور الكسيوم ﴾

هو موجود في الطبيعة على هيئة حجر معروف بحجر دريشير ويوجد قليل منه في الاسنان وفي العظام الحيوانية . واذا انحل بالحامض الكبريتيك في وعاء زجاج يتحد الحامض الفلوريك الغالت بسليلكون الزجاج مكونا فلورور السليكون . وبما ان هذا الحامض يحلل الزجاج والصيني وجميع المواد التي يخالطها سليكون واغلب المعادن فيستحضر ويحفظ داخل اوعية من رصاص كون هذا المعدن لا يتأثر به وهو كثير الاستعمال في الصنائع لحفر الزجاج

﴿ قصدير ﴾

هو معدن فضي اللون لين قابل للتطرق اذا التوى قضيبه يخرج صوتا خصوصا سمي الصوت القصديري اذا احمى فوق درجة الصهر يتأكسد على هيئة مسحوق ابيض كثير الاستعمال في الصنائع لصقل المعادن والزجاج واذا اصهر وحرك في هاون مع كلورور الصوديوم مجففا ثم غسل بماء مخن ووضع في علة تدور على محورها يصير على هيئة مسحوق اسود يعرف بمسحوق القصدير كثير الاستعمال في الطب لطرد الدود

وهو موجود في الطبيعة على هيئة اكسيد وكبريتور . ويستخلص بسحق معدنه وغسله لاجل ازالة المواد الترابية ثم يحمى ليطرد الكبريت المختلط معه ثم يصهر بنار الفحم فيتولد اكسيد الكربون ويبقى القصدير الصرف فيصب على هيئة قضبان

وقد تصنع به رقائق كالورق تعرف بورق القصدير وهي كثيرة الاستعمال في الصنائع

﴿ كلورور القصدير الاول ﴾ (هيادروكلورات القصدير - ملح القصدير)

هو على هيئة بلورات بيضاء . اذا اصابه ماء يتحول الى اسيكلورور القصدير

يستحضر بتلويب قصدير في حامض هيدروكلوريك على الحرارة ثم يحفف السبال فينبلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

اما ثاني كلورور القصدير فهو سبال صاف مدخن لا لون له اذا اضيف اليه ثلثه ماء يجمد على هيئة قطعة متبلورة

يستحضر باستقطار جزء قصدير واربعة اجزاء ثاني كلورور الزئبق او بامرار جبرى من غاز الكلور على قصدير محمى . ولا يستعمل سوى في الصنائع

❁ كادميوم ❁

هو معدن ابيض يشبه القصدير قابل السحب والتطرق اذا احس كثيرا يشعل قلما يتأكسد بالهواء يذوب في الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك بدون اجزاء . وهو موجود في الطبيعة بمزج مع التوتيا او مع الكبريت ويستخلص باجاء التوتيا المخالطة فيصعد الكادميوم اولا لانه يتصاعد بحرارة اقل من اللازمة لاصعاد التوتيا

❁ برومور الكادميوم ❁

هو على هيئة بلورات ابرية الشكل لامعة شفافة يزه في الهواء يذوب في الماء وفي السيترو وفي الاينير .

ويستحضر بوضع جزءين من برادة الكادميوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة السد ويحرك المزيج جيدا الى ان يصير عديم اللون فيرشح ويفصل ما بقى من الكادميوم بدون ذوبان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك في محل دق الى ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا اى تصوير الشمس

❁ كلورور الكادميوم ❁

هو على هيئة بلورات ذوات اربعة اضلاع سريع الذوبان بالماء يستحضر بفعل الكلور بالكادميوم . ويستعمل في الفوتوغرافيا

يودور الكاديوم

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتأثر بالهواء يذوب في الماء وفي السيرتو ويستحضر بمرج جزء من برادة الكاديوم وجزء من يودا وعشرة اجزاء ماء ثم يحمى المزيج في حمام رملي الى ان يفقد لونه فيرشح ويحفظ فينبلور . او بتحليل مذوب كبريتات الكاديوم بمذوب يودور الكاديوم ثم ترشح السيل وتبخره فينبلور . وهو كثير الاستعمال في القوتوغرافيا

كارمن (لمل)

هو مادة حراء زاهية يستخرج من الدودة بالطريقة الآتية تغلى الدودة بماء ثم يرشح الخلي ويضاف اليه ملح طرطير او شبة بيضاء فيرسب راسب احمر هو الكارمن المطلوب

كاوتشوك (صمغ لدن)

هو مادة نباتية لدنة لونها اشقر واحيانا اسمر لا يتأثر بالهواء يرتخى بالحرارة لا تحرقه الغازات واغلب السوائل لا يذوب في الماء ولا في السيرتو يذوب بصعوبة في الاثير واسهل منه في الكلوروفورم والبنزين وكبريتور الكربون . يذوب في الزيوت الطيارة خصوصا في زيت التربنتينا الصنف اذا تساعد التذويب بالحرارة . يحصل بيثر سوق بعض الانجار في امريكا ويجمع العصير الذي يسيل من تلك البثور ويكون اذ ذاك بلون الحليب ويمد حتى يجف ثم يرخى بالحرارة ولعمل اقراصا يشاهد بالتجبر . وهو كثير الاستعمال في الصنائع ولعمل آلات واربطة جراحية

كبريت

هو جامد اصفر يشعل في الهواء ملهب ازرق ويولد باشتعاله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا يذوب في الماء ولا في السيرتو على انه يذوب في البنزين وقليل منه في الزيوت الطيارة والاثير واجود مذوب له كبريتور الكربون لانه يذوب منه ٧٣ من مائة اذا كان ساخنا و ٣٨ اذا كان باردا . وهو موجود في الطبيعة

مركباً وصرفاً فالركب في كبريتات الكلس وكبريتات المغنيسيا وكبريتات الباريتا وفي كبريتور الحديد والصرف في جوار البراكين ويستخلص من المواد القريبة بالاصهار او بالتصعيد ولذلك يحشى في انبيق فكه داخل في غرفة وله فوهة خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بلون توقيف العمل فيبقى الكبريت مصهوراً في اسفل الغرفة وعند اخراجه يصب في قوالب وهو الكبريت العمودي ومنه ما يبقى على حيطان الغرفة فيجمع على هيئة مسحوق وهو المعروف بزه الكبريت

واما ما يعرف بلبن الكبريت فيستحضر بغلي مسحوق الكبريت في مذوب بوتاسا كاوتيل ثم باضافة قليل من الحامض الكبريتيك فيرسب راسب مصفر هو المطلوب

﴿ ثاني كبريتور الكربون ﴾

(سام)

هو سيال صاف طيار لا لون له ذو رائحة حادة نثنة كرائحة الثوم سريع الالتهاب (فليحترس منه) ويشعل بلهب ازرق طعمه حاد كاو لا يذوب في الماء يذوب في السيترو وفي الاثير وفي الاجسام الدهنية . وهو يذوب اليود والكبريت والفسفور والكافور والكاوتشوك والكوئابرخا والاجسام الدهنية والرائحية ولذلك هو كثير الاستعمال في الصنائع

يستحضر بامرار بخار الكبريت على فحم جاف يحشى الى الجرة ويستلقى في قاذبة مبردة ورائحته مضرة جداً للصناع

﴿ كلسيوم (كلس) ﴾

هو معدن فضي اللون سريع التأكسد اذا عرض للهواء الرطب او للماء يتحول الى كلس هيدراتي . وهو موجود بكثرة في اكسيد وكربونات وكبريتات الكلس يستحضر بجعل كلرور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيا على حرارة عالية

فيستخلص مزيج من الكلسيوم والتوتيا فيحمى في بوتقة الى درجة عالية فيتصاعد التوتيا ويبقى الكلسيوم

❖ أكسيد الكلسيوم اوكلس حى ❖

هو ابيض بضئ في الظلام قليلا اذا اصابه ماء يزيد جرما ويتصكب مع الماء ويتحول الى كلس هيدراتى (يعرف اذ ذاك بالكلس المطفأ) يذوب في الماء البارد اكثر من الماء الساخن اذا مزج اكسيد الكلسيوم مع رمل يتولد طين البنيان والكلس الذى فيه دلفان يتصلب تحت الماء وجميع الاتربة المخصصة لا تخلو منه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصصة باضافة كلس اليها يستحضر باحما كربونات الكلس الى درجة الحجرة فيطرد الحامض الكربونيك ويبقى الاكسيد

❖ كبريتات الكلس (الجص - جبسين) ❖

هو موجود بكثرة في الطبيعة في جيع المياه وعلى الخصوص في ماء الآبار وبعض الاحيان يكون على هيئة بلورات في الدلفان اذا احى ينحسر ماء تبلوره ثم اذا اصابه ما يتركب معه ايضا ويتصلب واذا مزج مع الشب الابيض وضراء السمك ومواد ملونة يتكون مقلد الرخام . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

❖ كربونات الكلس (طباشير) ❖

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداق وانواع الرخام والحجارة الكلسية وهو لا يذوب في الماء ولا في السيروتو واذا احى الى درجة الحجرة ينحسر الحامض الكربونيك ويتحول الى اكسيد الكلس وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

❖ كلورور الكلس (تحت كلورور الكلس) ❖

هو مسحوق ابيض تفوح منه رائحة الكلور طعمه حاد كاو يحص رطوبة من الهواء يذوب في عشرة اجزاء ماء وما يبقى غير ذائب فهو كلس هيدراتى لم يتركب

مع الكلور . يستخضر بعرض كلس مطفأ مبلول قليلا على غاز الكلور . وهو كبير الاستعمال في الصنائع لتبييض الاقشة والورق

❖ كلور ❖

(سام جدا)

هو غاز شفاف مخضر اللون سام جدا خائق (يشم ضده سيال التشادر اوبنتفس بخار السيروتو او بخار الاثير) وهو موجود في الطبيعة على هيئة كلورود الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الالوية فيزيل الالوان ويذهب الروائح الرديئة واذا اشبع الماء به قلنا ماء الكلور المستعمل في الصنائع للتبييض ولاستحضاره عدة طرق سنذكر اسهلها فنقول

❖ طريقة اولى ❖ ضع في قنينة ذات انبوبة طويلة طويلة ملتوية ٣٠ درهما من الحامض الهيدروكلوريك ثم اضف اليه ١٠ دراهم من ثاني اكسيد المنغنيز واحم القنينة بتعديل اوحام رملي وتدخل الانبوبة في قابلة الى اسفلها فيصعد الكلور الصرف الى القابلة ولاكونه اقل من الهواء الكروي يطرده من القنينة ويأخذ مكانه فيها

❖ طريقة ثانية ❖ خذ من كلورود الصوديوم جزءين ومن ثاني اكسيد المنغنيز ٤ اجزاء ومن الحامض الكبريتيك ٤ ومن الماء ٤ ايضا اخلط الشكلين الاولين وضعهما في انبيق ثم امزج حمض الكبريتيك بالماء وضعهما ليبردا وضعهما ايضا في الانبيق ثم احم هذا في حمام رملي فيصعد الكلور الى القابلة فاذا اردت ماء الكلور فاجع الغاز المتصاعد بواسطة انبوبة في قابلة نصفها ماء فيمتص منه الماء مقدار ويكون جيدا للتبييض

واعلم ان الكلور السائل ينحل بالنور لذلك يلزم حفظه داخل قناتي صفراء او محاطة بورق اسود مسدودة سدا محكما

❖ كلوروفورم ❖

هو سيال صاف لالون له حلو المذاق حاد له رائحة كرائحة الاثير يشعل

بلهيب اخضر لا يذوب في الماء اذا تنفس يزيل الهواس وتقع غيوبة • يتأثر
بالهواء وبالنور لذلك يجب حفظه داخل قناني سود محكمة السد
يستحضر بوضع ١٠ اجزاء كلورور الكلس و ٤٠ جزء ماء و ١٥ جزءا كلسا مطلقا
في انبيق كبير ويحمى قليلا ثم يضاف اليه جزء ونصف سبيروتو درجة ٣٦ ويحمى
الكل سريعا فيستقر سبال يتفصل الى طبقتين العليا ماء والسفلى كلوروفورم
مزوج مع كلور وسبيروتو فتستفرد الطبقة السفلى وتفصل بماء لاجل ازالة السبيروتو
ثم يذوب كربونات البوتاسا لاجل ازالة الكلور ثم يضاف اليه كلورور الكلس
ويستقر ثانية
والكلوروفورم كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع لتذويب مواد راتنجية
ودهنية

• كوالن او كولن •

لفظة صينية تطلق على مادة دلفانية بيضاء يصنع بها الحرف الصيني وهي كثيرة
الوجود في الصين واليابان

• كوپال (صمغ او راتنج الكوپال) •

هو مادة راتنجية جامدة شفافة تشبه الكهرباء لونه ابيض مصفر قليلا يذوب في
السيروتو وفي الاثير والزيوت الطيارة • ويحصل من بثر بعض اشجار في سيلان
والبرازيل • وهو كثير الاستعمال في الصنائع حيث يصنع به اجود فرنيش

• كوكبالت •

هو ايض ذو لحة معدنية سريع الاتصاف يقبل التطرق قليلا لا يتأكسد بالهواء
ولا بللاء على الحرارة الاعتيادية ويتأكسد بسهولة على حرارة عالية قليلا يذوب في
الحامض الكبريتيك والحامض الهيدروكلوريك انما يذوب في الحامض النيتريك
وهو موجود في الطبيعة مع الحديد والزنك ويستخلص باصهار اكسيده مع
فحم على درجة حرارة عالية

﴿ أكسيد الكوبلت الاول ﴾

هو مسحوق ازرق . يستحضر بإرساب ملح من املاح الكوبلت الذوابة بواسطة كربونات البوتاسا ثم يغسل الراسب ويحفف . واما ميسكوى أكسيد الكوبلت فهو مسحوق اسود متعادل غير قابل للتذويب . ويستحضر بمزج مذوب الكوبلت وكلورور الكلس . وهو مستعمل في الصنائع لتلوين الزجاج بلون ازرق

﴿ كلورور الكوبلت ﴾

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان مجففا واما اذا احى فبلورات زرق واذا اصابها ماء يحمّر المذوب . يستحضر بتذويب الاكسيد في حامض هيدروكلوريك

﴿ نترات الكوبلت (ازونات الكوبلت) ﴾

هو على هيئة بلورات حمراء يتحصن رطوبة الهواء فيبول اذا احى يصير لونه ازرق ويهود احمر عندما يبرد . يذوب في الماء وفي السيترو . يستحضر بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت في حامض نيتريك مخفف

﴿ مرقشيتا (بزموت) ﴾

هو معدن جامد ابيض لامع يتوجات وردية سهل الانسحاق لا يتأكسد في الهواء الجاف بل في الهواء الرطب واذا احى في الهواء يتأكسد بسرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاتربة المزوجة معه بالاصهار ويتبقى بتذويبه في حامض نيتريك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نترات فيغسل الراسب ويحفف ثم يكلس في بوتقة مع خم فيجمع البزموت نقيا في اسفل البوتقة

﴿ نترات البزموت (تحت نترات او تحت ازونات البزموت) ﴾

هو مسحوق ابيض لامع اذا كان نقيا . يستحضر بتذويب بزموت في حامض

نيتريك غير ثقيل الى الشبع ثم يترك مدة فيقبلور على هيئة بلورات كبار . ذوب
هذه البلورات في ماء فتحول الى مسحوق . وهو كثير الاستعمال في الطب
وايضا لتحسين البشرة

﴿ منغنيز ﴾

هو معدن يشبه البرموت سهل الانسحاق اذا لمس بالاصابع وهي رطبة تفوح منه
رائحة مكروهة عسر الاصهار جدا يتأكسد بسهولة في الهواء الرطب . وهو
كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اكسيد وكربوناته يخالطه غالباً الحديد في
معدن هذا الاخير . ويستخلص بتكليس الكربونات في ولاء مكشوف فتحول الى
مسحوق اسمر فيمزج معه فحم ويضاف اليه مثل عسره من بورات الصودا الجاف
ثم تملأ بوتقة فخا مسحوقا وتحفر في الفهم جورة يوضع فيها المزيج المذكور
ويغطى بفحم والبوتقة بغطائها ويحمى في كور الى اعلى درجة ممكنة نحو ساعة
وبعد ذلك تكسر البوتقة فيكون فيها زر من المنغنيز النقي

﴿ اكسيد المنغنيز (ثاني اكسيد المنغنيز) ﴾

لونه اسود لا يذوب في الماء موجود في الطبيعة بكثرة . وهو كثير الاستعمال
في الصنائع وفي الطب

﴿ نحاس ﴾

هو معدن احمر قابل التطرق والسحب لا يتغير في الهواء الجاف واما في الرطب
فيكتسي قشرة خضراء هي كربونات النحاس واذا اجى الى الحمرة في الهواء
يكتسي قشرة سوداء هي اكسيد النحاس . وهو موجود في الطبيعة خالصا وعلى
هيئة كبريتور النحاس والحديد وعلى هيئة كربونات واكسيد

يستخلص باحماؤه فيتحول كبريتور الحديد الى اكسيده ويبقى كبريتور النحاس
ثم يحمى الكل مع رمل نقي فيتركب مع الحديد ويصهر ويجرى عن كبريتور

النحاس المشارة اليه يمزج مع فحم ويحمى الى ان يصهر فتطرد عنه المواد التي
تخالطه

﴿ اكسيد النحاس (ثالى اكسيد انحاس) ﴾ (سم)

هو ازرق اللون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما . لاستحضاره
طرائق عديدة واما الاسهل والاقر تاولا فهي ان يكلس نتراتة الى درجة
الحمرة

﴿ خلاات النحاس (خلاات النحاس المتبادل - زنجارة) ﴾ (سام جدا)

هو على هيئة بلورات خضراء يذوب في الماء وفي السيرتو طعمه قابض يستحضر
بتحليل كبريتات النحاس بالحامض الخليك او بتحليل خلاات الكلس بمذوب
كبريتات النحاس وبترشيح السيل وتجفيفه فينبولور الخلاات او بفعل الحل القوى
بمحلول كبريتات النحاس في سيل الشادر على الحرارة
والخلاات المشاهد بالتجر يكون دائما غير نقي فلتنقيته يذوب في ماء وينبورة ثانية
وهو كثير الاستعمال في الصنائع

﴿ كبريتات النحاس (شبة زرقاء) ﴾ (سام)

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفافة طعمه حامض قابض معدني اذا احمى
يخسر ماء تبلوره اولا ويصير مسحوقا ايض واذا زبدت الحرارة يتحول الى
الاكسيد يذوب في الماء ولا يذوب في السيرتو واذا اضيف الى مذوبه سيل
الشادر يرسب راسب ازرق جليل هو كبريتات النحاس الشادري
كبريتات النحاس التجارى فلما يكون نقيا بل يخالطه كبريتات الحديد وكبريتات

التوتيا وهذه الاملاح تضر به اذا استعمل لانه لا يابس فحث القارئ على ان يحضره بالطريقة الآتية اذا اراد استعماله فيكون بالنقاوة المرغوبة يستحضر بتذويب النحاس رأسا في الحامض الكبريتيك فيتلور الكبريتات او بتذويب الاكسيد في الحامض المشار اليه آنفا ثم يترشح السبال وتجفيفه فيتلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في التليس

❦ كربونات النحاس ❦

(سام)

هو كثير الوجود في الطبيعة ويكون لونه احيانا ازرق واخرى اخضر ويتكون ايضا على سطح النحاس ويعرف اذ ذلك بالزنجار يستحضر صناعيا بتحليل مذوب كبريتات النحاس بمذوب كربونات الصودا او البوتاسا وبفسل الراسب وتجفيفه فيكون اولا لونه اسمر ثم يخضر عندما يجف تماما

❦ نشادر سيال (ماء او روح النشادر - قلوبى طيار - امونياك) ❦

هو سيال صافى لالون له اخف من الماء ذو رائحة حريفة حادة وطعم حاد لا يصلح للتنفس بل يزيل الحياة واذا عرض للهواء يفقد قوته فلذلك يجب حفظه في قاني محكمة السد

يستحضر بمزج كلورور الشادر وكلس مطفاً من كل اجزاء متساوية وبوضع المزيج في انبيق كبير على حمام رملى وانبوبة نافذة في قينة ماء بارد فيفلت الغاز ويمصه الماء الذى في انبينة فيسحق الماء فيها وصد ذلك يجب ابدالها باخرى .
وسيال النشادر كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

❦ برومور الامونيوم (برومور النشادر) ❦

هو على هيئة بلورات بيض طيار يذوب في الماء وفي السيرتو والاثير

يستحضر بفعل البروم بسيل الشادر او برسوب برومور الحديد جنوب
كربونات الشادر . وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

﴿ هيدروكلورات الشادر (موريات او كلورور الشادر - ملح ﴾

﴿ الشادر - شادر ﴾

هو ملح ابيض مرن عسر الانصهار على هيئة بلورات متجمعة حرما يذوب
في مثل وزنه ثلاث مرار ماء باردا قلما يذوب في السيترتو طعمه حاد يتصلد
بالحرارة . وكان يستحضر سابقا من زيل الجمل في البلاد المصرية اما الآن
فيستحضر من العظام والبول والمواد الباقية بعد استقطار غاز الفحم باضافة
حامض هيدروكلوريك اليها . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ يودور الامونيوم (يودور الشادر ﴾

هو ملح ابيض ولكنه غالبا يصفر اذا عرض للهواء ويذوب في الماء وفي السيترتو
يستحضر تحليل مذوب يودور الحديد بكربونات الشادر وترشج السيل
وتجفيفه فينبلور . او يمزج محلول يودور البوتاسا ومحلول كبريتات الشادر
مضافا الى هذا الاخير ١٥ جزءا في المائة سيترتو وبضع نقط سيل الشادر
وتجفيف السيل فينبلور . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا
في الفوتوغرافيا

﴿ نيل ﴾

هو مادة لونها ازرق جيل ويساهد بالبحر على هيئة اقراص مربعة الشكل
لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء ولا في السيترتو ولا في الحوامض الخفيفة
يستخلص من عدة انواع نبات هندية ينقع ورقها في ماء حتى ينجمر ثم يغسل
فترسب مادة صفراء ثم تررق . ومع الحامض الكبريتيك الثقيل تولد مادة لزجة
قابلة الذوبان في ماء هي كبريتات النيل

﴿ هيدروجين ﴾

هو غاز لا لون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملأ به البالونات للصعود الى طبقات الجو وهو قابل الاشتعال واذا شعل ثم وضعت على لهيبه انبوبة زجاجية يخرج منها صوت موسيقي تختلف قوته باختلاف قطر الانبوبة يستحضر بوضع برادة حديد او توتيا في قنبلة مع ماء ويضاف اليها اذ ذلك حامض كبريتيك ويجمع الغاز المتصاعد في مئدة او في قنبلة مقلوبة فوق الانبوبة اما بخار الهيدروجين المفصفر اللازم لبعض عمليات في هذا الكتاب فيتولد باضافة حامض هيدروكلوريك الى فسفور الكلس او الى فسفور آخر معدني فيتولد كلورور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

﴿ هيدروجين مكبرت (حامض هيدروكبريتيك) ﴾

(سام)

هو غاز رائحته كريهة مثل رائحة البيض المتق طعمه حامض يشعل في الهواء والماء ينوب منه ثلاث مرات جرعه . يتولد في بعض المياه المستنقعة وبعض المياه المعدنية الكبريتية وفي الكنف . يستحضر بفعل ٢٠ جزءا من الحامض الهيدروكلوريك بخمسة اجزاء كبريتور الاتيمون على حرارة خفيفة او بفعل الحامض الكبريتيك المخفف بكبريتور الحديد . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب محلولاً بماء ويجب حفظ محلوله في قناني صغيرة ملاءنة به ومسدودة سدا محكما

﴿ يود ﴾

هو جامد على هيئة قشور مسودة لامعة يتطاير في الهواء ذو رائحة حادة خارقة لا ينوب في الماء ولكن ينوب فيه اذا اضيف اليه بودور اليوتاسا وينوب في الاثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية والزيوت الطيارة وفي السيترو مكونا صبغة اليود طعمه حريف يلون الجلد بلون اصفر يزول عقب ذلك برهة

وهو موجود طبعاً في ماء البحر وفي الاعشاب البحرية والاستنج وفي بعض
 المياه المعدنية على هيئة يودور الصوديوم
 يستحضر بحرق الاعشاب البحرية وبترشيح ماء عن رمادها فتذوب الاملاح
 التي في الرماد ثم تجفف حتى يتبلور كلورور الصوديوم وكلورور اليوتاسيوم
 وكربونات الصودا فتزفع حال تبلورها فيبقى سيال مسود حاو يودور الصوديوم
 فيصمى في انبيق رصاص مع اكسيد المنغنيز وحامض كبريتيك فيصمد اليود
 غازا ويجمع في قابلة مبردة
 ويستحضر ايضا بانفاذ مجري من غاز الكلور في مذوب يودور الصوديوم فيولد
 كلورور الصوديوم واليود يرسب فيجمع بالترشيح

اتمى باب المواد الكيماوية ويليه باب مضادات السموم



الباب الحادى عشر

في مضادات السموم

بما ان التسميم سهوا او عمدا من الامور الكثيرة الحدوث والشديدة الخطر وبما ان الفعلة في اكثر الحرف معرضون للتسميم سواء كان بالابتلاع او بالاستنشاق او بخلل المادة السامة مسام الجلد يجب علينا ان نعرف القارئ ما ينبغي استعماله في مثل ذلك لافساد تركيب نوع المادة السامة او على الاقل لتوقيف فعلها ريثما يستدعى الطبيب

واعلم ان من السموم ما هو مهيج ومنها ما هو مخدر ومنها ما هو كاو ونشرح فعل كل مادة سامة ذكرناها في هذا الكتاب وعن العلامات المتعلقة بكل من انواعها وعن الوسائط الافضل والاقرّب تناولوا لمضادتها عندما يحتاج الى ذلك

في التسميم بالحوامض

ان جميع الحوامض الثقيلة اى المركزة تسم اذا اخذ منها سهوا لانها تهيج الاعشية التي تمسها تهيجها اقل او اكثر شدة بحسب قوة الحامض المأخوذ
علامات التسميم طعم حامض كاو مكروه - التهاب شديد في الحنجرة والمعدة -
لهاث متن - ارادة لاني بدون امكان احيانا واخرى في مواد مزوجة بدم شهاق -
احيانا قبض واخرى زرب متكاثر - نبض سريع غير منتظم - عطش - قشعررة -
حرق بارد لزج - عصر بول - اصفرار الوجه او ازرقاقه - اسوداد
الاعشية المخاطية للغم او اصفرارها او احمرارها بحسب نوع الحامض
المأخوذ

العلاج يبادر باعطاء ماء بكثرة وان كان قاترا فهو اجود لانه يحدث قيئا .
والاحسن منه مكلس المغنيسيا او كربوناتها وان لم يتيسر وجودهما يصلح
كربونات البوتاسا او الطباشير مسحوقا ومخلوطا بماء او ماء الصابون او يابض
البعض او قشره مسحوقا اذا لم يوجد ما ذكر انفا . والغاية اشباع الحامض

باسرع ما يمكن . وبعد زوال امراض التسميم يعطى المريض من مرق الجوز
او الساج ويغذى باغذية نشائية

﴿ في التسميم بالحامض السيانيدريك ومركباته ﴾

اذا كان هذا الحامض او مركباته قويا واخذت منها كمية فائتها تميت في الحال
ولا رجاء لخلاص من سم بها اما اذا كانت خفيفة فيرجى الخلاص على شرط
ان يبادر باعطاء مقيء لتفريغ المعدة . ثم ينشق السموم ماء الكلور مخففا او ماء
النشادر . ويسكب الماء على الرأس ومسير السلسلة الفقارية . ويوضع جليد على
الرأس . ويفصد الذراع . ويوضع حلق خلف الاذنين . ويفرك الصدغان
بصبغة الذراع او بسيل النشادر . وتوضع المحمرات (خردل) على الاطراف
السفلى . ويعطى من سبكوى اكسيد الحديد الهيدراتى والاحسن خلات
اوليونات او طرطرات الحديد مذابا بالماء

﴿ في التسميم بالقلويات ﴾

ان الاملاح القلوية مثل البوتاسا والصودا وسيل النشادر والكلس اذا ابتلع
منها مقدار مفرط او غير مخفف تفعل الجسم كسم اكال
﴿ علامات التسميم ﴾ هي تقريبا كعلامات التسميم بالحوامض
﴿ العلاج ﴾ ان ضد القلويات الاحسن والافضل هو الخل او عصير الليمون
ويجب ان يعطى حالا مخففا بالماء لانه يشبع القلوى ويجعله غير فعال وبعد سكون
الالم يعطى بضع ملاعق من زيت الزيتون

﴿ في التسميم بالاستحضارات الرئوية ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ طعم حاد معدنى - انقباض الحجرة والمعدة والامعاء - قيء -
فواق - جشع متكرر متقطع - نبض سريع احيانا غير منتظم - عطش لا يروى -
عسر البول - غصص مؤلم - تصقيع الاطراف - انحطاط القوى انحطاطا تاما -
تغيير السحنة - هذيان

❦ العلاج ❦ يبادر باعطاء مح البيض بكثرة مخلوطا بماء الى ان يحدث قيحا واذا لم يوجد يعض فخليب او دقيق مخلوط بماء او مغنيسيا او كبريت وان لم يحدث في فم مرض بدغدغة الغلصمة بطرف ريشة والاحسن استدعاء الطبيب باقرب وقت

❦ في التسميم بالزرنيخ او الرهج ❦

❦ علامات التسميم ❦ غشيان - في مواد مخاطية من وجهة دما (التي لا يحصل غالبا سوى بعد مضي بضع ساعات من ابتلاع السم) - ألم محرق في المعدة - عطش - انقباض البلعوم - قذف المنسروبات مهما كانت لطيفة - نبض متواتر - نبضات القلب قوية - عرق يغطي الوجه وسائر الجسم - عسر تنفس - احتقان الوجه - اكلان ونقاطات تشبه المسية عن مس القريض تم الجلد - تشنج - انحطاط القوى - ثم تكون - ويغطي الجسم بهرق بارد - وتبطئ نبضات القلب وتكون غير منتظمة

❦ العلاج ❦ يبادر باعطاء مقيي ثم كمية وافرة من سيسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي مخلوطا بماء محلى بالسكر . وان لم يوجد فماء الكلس او المغنيسيا مخلوطا بخليب او زيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفا يعطى فخم مسحوقا مخلوطا بماء محلى بالسكر او ماء مصفى او منقوع جذور الخطمي او يزود الكتان او زيت الزيتون او زلال البيض مخلوطا بماء ونعم العلاج كما ذكر في التسميم بالحوامض

❦ في التسميم بالاستحضارات النحاسية ❦

علامات التسميم بالاملاح النحاسية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح الزئبقية . والعلاج هنا كما في تلك ويزاد اعطاء مزيج من مسحوق التوتيا ومسحوق الحديد مخلوطا بعسل او بشراب السكر

❦ في التسميم بالاستحضارات الرصاصية ❦

❦ علامات التسميم ❦ طعم حلو قابض معدني مكروه - انقباض البلعوم - وباقي الاعراض التي ذكرت في الكلام على الاستحضارات الزئبقية

﴿ العلاج ﴾ يبدأ باعطاء مذوب كبريتات الصودا او المغنيسيا (١٠ دراهم منه في ١٥٠ درهم ماء) او زلال البيض مخلوطا بماء او مشروب محض بالحامض الكبريتيك وان لم يوجد هذا الاخير فبالحامض الطرطريك . او يعطى من مسحوق الكبريت مخلوطا بماء

﴿ في التسميم باستنشاق غاز الكلور او غاز الحامض الكبريتوس ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ اختناق وانقباض الصدر - بصاق مخاطي مزوج دما - نساف الفم - احتراق في الحنجرة - قي مواد دمدمانية

﴿ العلاج ﴾ يوضع السموم في الهواء النخالص وينشق تنشقا خفيفا بسيال الشادر المنخف ويعطى ماء فاتر بكثرة . ويفرك الجلد لتنبيه الحرارة . وتعمل مغاطس خردلية للاطراف السفلى ليتوارد الدم اليها ويخفف عن الرئة . ويعطى حليب بكثرة . وتدفع الغلصمة بطرف ريشة وان لم يحصل شفاء فيستدعى طبيب

﴿ في التسميم بالفصفور ومركباته ﴾

لقد كثر حدوث التسميم بالفصفور منذ اشتهار قش النفط (الشحومات)

﴿ علامات التسميم ﴾ اعتلال في المجموع العصبي والتهاب واحتراق الحواس التي مسها السم . واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل او اكثر شدة بحسب الهيئة المعطى بها الفصفور ان كان مذابا بالماء او بالزيت او مسحوقا او شققا

﴿ العلاج ﴾ اجود ضد للفصفور زيت التربنتين ان وجد والافكاس المغنيسيا مخلوطا بماء فاتر ويعطى منه كمية وافرة . والمشروبات الفاترة الصمغية او الزلاية . واذا كان السم شققا يعطى مقي لتفريغ المعدة وقذفها منها

﴿ في التسميم باملاح القصدير . او البرنموت او التوتيا او الفضة او الذهب ﴾

علامات التسميم هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزئبقية والعلاج كذلك

﴿ في التسميم باستحضارات الاتيمون ﴾

﴿ علامات التسميم ﴾ هي كالتى ذكرنا في التسميم بالاستحضارات الزنبقية^١
 ﴿ العلاج ﴾ يبادر باعطاء مقي^٢ اولا ثم محلول التين (٢٠ قحمة تين في ٣٠
 درهم ماء) او مغلى العفص او خشب الكينا او قنر خشب الصفصاف
 او قشر السندلين او من كبرونات المغنيسيا مخلوطا بماء . واذا كان القي^٣ شديدا
 يضاد بماء محلى بالسكر به بضع نقط من خمر الافيون او من شرابه او من مغلى
 رؤوس الخشخاش . ويسكن ألم المعدة بوضع الحلق عليها

﴿ معالجة لدغ الافاعي ﴾

اذا كان السم حاصل من لدغ افعى يجب ان يربط العضو الملدوغ من اعلى
 محل اللدغ ان كان من اطراف ويحجم المحل ثم يكوى بمحيد نحاسي او بحجر جهنم
 او بزبد^٤ الاتيمون ويعطى بعد ذلك بخمرة مغموسة في زيت النشادر (زيت زيتون
 درهم ٣٠ وسيل النشادر ٦ دراهم) ثم تنطى بصوف مخن ويعطى من الباطن
 بضع نقط من روح النشادر في جرعة مرفقة ولقد مدحوا في حالة كهذه زيت
 الزيتون معطى بكمية وافرة

واذا كان السم من عقرب او نحل او زنبور يكفي في معالجته حجم المحل وغسله
 بمحلول كلورور الكلس وحده او المضاف اليه روح النشادر وان التهاب المحل
 توضع عليه خرق مغموسة في تحت خلالات الرصاص السائل والله الشافي

﴿ تقریظ ﴾

انى قد تصفحت صحائف هذا الكتاب فوجدته كثير الفوائد صحيح التعليل يعول
 عليه في العمل وقد امتحن مؤلفه اقواله فعلا ولا يخفى ان في كل عمل بعضه يتوقف
 على مهارة او خفة يد او دقة صناعية لا يعبر عنها بالحروف وهذا الكتاب
 يسهل الاعمال على قدر الامكان ﴿ كرنيليوس فان ديك ﴾

❖ في الصنائع والهنود ❖

يقول الفقير الى ربه مولى المواهب * سليم فارس مدير الجوائب * لما بعد حمد الله تعالى فقد تم طبع هذا الكتاب البديع * المنقح للطلاب عن يدنغ اليواقيت ويواقيت البديع * ولعمري انه تحفة النفوس * مضحك الوجه العيوس * تزهو بمطالعة مطالع سعود من اشتراه * كيف لا وهو الكبريت الاحمر الذي نسمع به ولا نراه * فبنسرى لذوى الافكار الزكية * بما اشتمل عليه من الصنائع الكيماوية * وغيرها من الفنون الجزيلة * والعلوم المجيدة الجليلة * وبما احتوى عليه من حسن الصناعة الناجحة * واتقان الاعمال الرابحة * قد اشتهر اشتهار الشمس في رابعة النهار * وطار صيته في سائر الاقطار * وقضيت به اكثر الاوطار * عندما طبع في بيروت الطبعة الاولى ونفق لنفاسه في ايسر مده * اذا ما من راغب في هذه الصناعة الا يذل له جهده * وهذه الطبعة الثانية طبعت برضى مؤلفه الاريب الحاذق الماهر * من طلع في سماء الفنون بده الزاهر * العلم الالهي الشهير بمرجس افندي طنوس عون اللبناني فلتطب به اولوا الالباب * ولتدخل مفاتي معانيه من كل باب * فانه احسن ما الف في هذا الفن * ولا يزدرى به الا من في رأسه افن * وقد وفي بضاية المراد والمرام * من المبدأ الى الختام * وكان طبعه في مطبعة الجوائب في

الاستانة عليه * في النصف الثاني من شهر

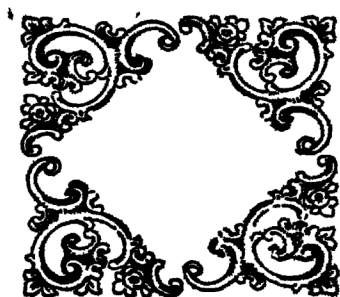
جمادى الاولى سنة ١٣٠١ هجرية *

على صاحبها افضل

الصلاة وازكى

التحية *





4908
SIA